# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### **PCT**

## 世界知的所有権機関 国「際 事 務 局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6

C07C 311/08, 311/21, 323/49, C07D 213/76, 213/38, 295/12, 295/18, 217/22, 215/40, 401/12, 401/04, A61K 31/18, 31/44, 31/40, 31/535, 31/47, 31/445, 31/495

(11) 国際公開番号

WO99/50237

(43) 国際公開日

1999年10月7日(07.10.99)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/01621

A1

(22) 国際出願日

1999年3月30日(30.03.99)

(30) 優先権データ

特願平10/83804

1998年3月30日(30.03.98)

(71) 出願人;および

(72) 発明者

日高弘義(HIDAKA, Hiroyoshi)[JP/JP]

〒468-0063 愛知県名古屋市天白区音聞山607番地 Aichi, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

井上 勗(INOUE, Tsutomu)[JP/JP]

〒274-0806 千葉県船橋市二和西1-8-2-201 Chiba, (JP)

梅澤 勲(UMEZAWA, Isao)[JP/JP]

〒115-0055 東京都北区赤羽西2-21-16 Tokyo, (JP)

中野浩行(NAKANO, Hiroyuki)[JP/JP]

〒195-0053 東京都町田市能ケ谷町380-1, 1-306 Tokyo, (JP)

中村 洋(NAKAMURA, Hiroshi)[JP/JP]

〒270-0141 千葉県流山市松ケ丘5-690-10 Chiba, (JP)

渡部尚文(WATANABE, Naofumi)[JP/JP]

〒206-0823 東京都稲城市平尾2-78-11 Tokyo, (JP)

横田静昌(YOKOTA, Shizumasa)[JP/JP]

〒350-2211 埼玉県鶴ケ島市脚折町1-1-6 Saitama, (JP)

佐々木智濱(SASAKI, Tomomitsu)[JP/JP]

〒362-0072 埼玉県上尾市中妻3-20-1-106 Saitama, (JP)

谷島由美(YAJIMA, Yumi)[JP/JP]

〒270-2251 千葉県松戸市金ケ作394-17 Chiba, (JP)

(74) 代理人

弁理士 有賀三幸,外(ARUGA, Mitsuyuki et al.)

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町1丁目3番6号

共同ピル Tokyo, (JP)

(81) 指定国 CA, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK,

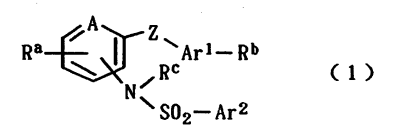
ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

国際調査報告書

(54)Title: SULFONAMIDE DERIVATIVES AND DRUGS CONTAINING THE SAME AS THE ACTIVE INGREDIENT

(54)発明の名称 スルフォンアミド誘導体およびこれを有効成分とする医薬



(57) Abstract

Sulfonamide derivatives represented by general formula (1) or salts thereof, wherein A represents nitrogen, -CH=, etc.; Z represents oxygen, etc.; Ar<sup>1</sup> represents aryl, etc.; Ar<sup>2</sup> represents alkyl, etc.; R<sup>a</sup> represents hydrogen, etc.; R<sup>b</sup> represents halogeno, etc.; and R<sup>c</sup> represents alkyl, etc. Because of having radical-scavenging effect, gastric secretion-potentiating effect, anti-HP bacterial effect, etc., these compounds are useful as remedies for peptic ulcer.

本発明は、次の一般式(1)

$$R^{a} \xrightarrow{A} Z \xrightarrow{Ar^{1}-R^{b}} (1)$$

$$S0_{2}-Ar^{2}$$

〔式中、Aは窒素原子、-CH=等を示し、Zは酸素原子等を示し、 $A\cdot r^{+}$ はアリール基等を示し、 $A\cdot r^{2}$ はアルキル基等を示し、 $R^{\circ}$ は水素原子等を示し、 $R^{\circ}$ はハロゲン原子等を示し、 $R^{\circ}$ はアルキル基等を示す〕

で表されるスルフォンアミド誘導体又はその塩、およびこれを有効成分とする医薬に関する。

この化合物は、ラジカルスカベンジ作用、胃粘液分泌増強作用、抗HP菌作用などを併せ持ち、消化性潰瘍治療剤として有用である。

#### PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

AE アラブ首長関連邦
AL アルベニア
EE ストニア
EE ストニア
LC サントルシア
SD スウェーゲン
SD スウェーゲン
AM アルメニア
FI フィンランド
FI フィンランド
FI フィンランド
BA ボスニア・ヘルツェゴビナ
BB バルボー
BB ボーフ・ア
BB ボートボー
BB ボートブル
BB ボーデンル
BB ボールーマー
BB ボールーグー
BB ボールーマー
BB ボールー
BB ボールーマー
BB ボーボール
BB ボールー
BB ボールー
BB ボールー
BB ボールー
BB ボールー
BB ボールー
BB ボーデール
BB ボール
BB ボールー
BB ボールー
BB ボーデール
BB ボーデール
BB ボーデール
BB ボールー
BB ボ

#### 明 細 書

#### スルフォンアミド誘導体およびこれを有効成分とする医薬

#### 技術分野

本発明は、優れた消化性潰瘍治療作用を有する新規なスルフォンアミド誘導体およびこれを有効成分とする医薬に関する。

#### 背景技術

消化性潰瘍治療剤はShayのバランス説に基づく攻撃因子の抑制と防御因子の増強が薬物療法の基本とされ、これらの考えに基づいた無機製剤などの制酸剤とイソプレン化合物などの粘膜保護剤による療法が長い間行われていた。1980年代に入って酸分泌抑制剤であるH2-受容体拮抗剤(以下「H2-RA」という)のグアニジン誘導体が開発され、従来にない速効性と高い治癒率を示したのに続いて、1990年代には作用部位を異にする酸分泌抑制剤のプロトンポンプインヒビター(以下「PPI」という)であるスルフィニルベンツイミダゾール誘導体が開発された。PPIの胃酸分泌抑制作用はH2-RAよりさらに強く粘膜保護作用と共に再発の原因といわれたヘリコバクターピロリ菌(以下「HP菌」という)に対する除菌効果も報告され、潰瘍治療剤は完成されたものとも考えられた。

大きな期待と共に登場した $H_2$ -RA、PPIであったが、使用が広範囲になるに従い、 $H_2$ -RAでは治癒しない潰瘍が明らかになると共に、治癒後の投薬停止と共に発生する潰瘍再発率の高さが問題視され、PPIについても連用によってエンテロクロマフィン様細胞(enterochromaffin like cell)の過形成、高ガストリン血症、胃カルチノイドの出現などが報告されて、投薬量の制限が規定された。更に単剤療法に於ては抗HP菌効果の不足または無効が指摘されて、

H<sub>2</sub>-RA、PPIとクラリスロマイシンなどの抗菌剤の併用が提案され、その他の抗菌剤との種々の組み合わせの臨床的試験が報告されている。しかしこの併用療法も除菌率の頭打ち、抗菌剤の用量の増加、副作用、耐性菌の出現などがあって、未だ確定したものはなく、更に抗菌剤を2剤とした3剤併用療法が提案され、抗HP菌作用を有する消化性潰瘍治療剤は事実上、存在していないのが現状である。その他にも胃粘膜病変とフリーラジカルの相関なども問題とされ、酸分泌抑制作用のみについては目的は達成されたものの、消化性潰瘍治療剤としてはまだ多くの課題が残されている。

従って、本発明の目的は胃酸分泌抑制作用のみならず、抗HP菌効果や胃粘液 分泌増強作用なども有し、消化性潰瘍治療剤として有用な化合物を提供すること にある。

#### 発明の開示

本発明者らは芳香族スルフォンアミド化合物に着目し、種々検討してきたところ、後記一般式(1)で表されるスルフォンアミド誘導体が、我々が先に出願したアミノベンジル誘導体、(特開平6-72979号公報)に比べ、更に優れた胃酸分泌抑制作用だけでなく抗HP菌作用および胃粘液分泌増強作用を有し、消化性潰瘍治療剤として有用であることを見出し、本発明を完成するに至った。

すなわち、本発明は、次の一般式(1)

$$R^{a} \xrightarrow{A} Z Ar^{1} - R^{b}$$

$$S0_{2} - Ar^{2}$$
(1)

〔式中、Aは窒素原子又は基-C(R¹)=を示し; Zは単結合、酸素原子、硫黄原子、イミノ基、

 $-N(R^2)-(CH_2)_n$ -、 $-N(R^2)-(CH_2)_n$ -N(R³)-、 $-N(R^2)-(CH_2)_n$ -0-、 $-N(R^2)-(CH_2)_n$ -S-、 $-N(R^2)-(CH_2)_n$ -NHSO<sub>2</sub>-、 $-N(R^2)-CH_2$ CH=CH-、 $-0(CH_2)_n$ -N(R³)-、又は-N(R²)-(CH<sub>2</sub>)\_n-0-CH<sub>2</sub>-を示し;

- Ar は芳香族炭化水素基、又は飽和もしくは不飽和の複素環式基を示し;
- Ar<sup>2</sup> はハロゲン原子、アルキル基、アルコキシ基、アセトアミド基およびニトロ基から選ばれる1~3個の置換基が置換していてもよいフェニル基、アルキル基、ナフチル基、キノリル基、イソキノリル基、チエニル基又はピリジル基を示し:
- R°は水素原子、モルフォリノイル基、アルコキシ基又はアミノアルコキシ基を示し;
- R。は水素原子、ハロゲン原子、アルキル基又はアルコキシ基を示し; R。は水素原子、置換基を有していてもよいアルキル基又はハロゲノベ
- R、 は水素原子、直換基を有していてもよいアルキル基又はハロケノへ ンゼンスルフォニル基を示し;
- R¹ は水素原子を示すか、R² と一緒になってトリメチレン基を形成し;
  R² は水素原子、アルキル基、ジアルキルアミノアルキル基、ベンジル
  基、ハロゲノフェニル基又はハロゲノベンゼンスルホニル基を示すか、
  R¹ と一緒になってトリメチレン基を形成するか、R³ と一緒になってエタンジオイル基又はアルキレン基を形成し;
- R<sup>®</sup> は水素原子、アルキル基、ヒドロキシオキザリル基、アルカノイル 基、スルフォニル基、アルコキシカルボニル基、ハロゲノベンゼンス ルフォニル基を示すか、又はR<sup>®</sup> と一緒になってエタンジオイル基も しくはアルキレン基を形成し;

nは2~4の数を示す

ただし、 $A r^2$  がイソキノリル基のとき、 $Z tt-N(R^2)-CH_2-CH=CH-ではない)$ 

で表されるスルフォンアミド誘導体又はその塩を提供するものである。

また、本発明は、上記一般式(1)で表されるスルフォンアミド誘導体又はその塩を有効成分とする医薬を提供するものである。

また、本発明は、上記一般式(1)で表されるスルフォンアミド誘導体又はその塩および薬学的に許容される担体を含有する医薬組成物を提供するものである。

また、本発明は、上記一般式(1)で表されるスルフォンアミド誘導体又はその塩の医薬としての使用を提供するものである。

更に、本発明は、上記一般式(1)で表されるスルフォンアミド誘導体又はその塩の有効量を投与することを特徴とする消化性潰瘍の処置方法を提供するものである。

#### 発明を実施するための最良の形態

一般式(1)中、Aは窒素原子又は基 $-C(R^1)=$ を示す。すなわち、Aが 窒素原子の場合は、ピリジン環を構成し、 $R^1$ が水素原子である場合はベンゼン 環を構成し、 $R^1$ が $R^2$ と一緒になってトリメチレン基を形成する場合は、テト ラヒドロキノリン環等を構成する。

一般式(1)中、乙で示される基において、R² およびR³ で示されるハロゲノフェニル基、ハロゲノベンゼンスルフォニル基のハロゲン原子としては、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子が挙げられる。また、R² およびR³ において、アルキル基又はジアルキルアミノアルキル基のアルキル部分としては、炭素数1~4のものが好ましく、例えばメチル基、エチル基、nープロピル基、iープロピル基、nーブチル基、iーブチル基、secーブチル基、tーブチル基が好ましれるが、就中、メチル基又はエチル基が特に好ましく更にメチル基が好ましい。アルコキシカルボニル基のアルコキシ部分としては、炭素数1~4のものが好ましく、具体的にはメトキシ基、エトキシ基、nープロポキシ基、iープロポキシ基、nープトキシ基、iーブトキシ基、secーブトキシ基、tーブ

トキシ基等が例示され、特にt-プトキシ基が好ましく、アルコキシカルボニル 基としてはt-ブトキシカルボニル基が好ましい。R<sup>2</sup> とR<sup>3</sup> により構成される アルキレン基としては、メチレン基、エチレン基、トリメチレン基が例示される が、就中、エチレン基、トリメチレン基が好ましい。

Zで示される基における n は 2 ~ 4 の数であるが、 2 又は 3 がより好ましい。 Zで示される基をより具体的に示せば、単結合、酸素原子、硫黄原子、イミノ基(-NH-)、 $-N(R^2)-(CH_2)_2-$ 、 $-N(R^2)-(CH_2)_3-$ 、 $-N(R^2)-(CH_2)_2-N(R^3)-$ 、 $-N(R^2)-(CH_2)_3-N(R^3)-$ 、 $-N(R^2)-(CH_2)_3-N(R^3)-$ 、 $-N(R^2)-(CH_2)_2-N(R^2)-(CH_2)_3-0$ 、 $-N(R^2)-(CH_2)_2-N($ 

などが挙げられる。

ただし、 $A r^2$  がイソキノリル基であるときは、Zは $-N(R^2)-CH_2-CH=CH-ではない。$ 

一般式(1)中、Ar¹で示される芳香族炭化水素基としては、フェニル基、ナフチル基が例示されるが、フェニル基が好ましい。複素環式基としては、飽和でも不飽和であってもよい。また、当該複素環式基を構成するヘテロ原子としては窒素原子、酸素原子、硫黄原子が挙げられる。また、当該複素環式基の具体例としては、ピリジル基、チエニル基、フリル基、ピリミジル基、インドリル基、イミダゾリル基、クマリニル基、フタルイミジル基、キノリル基、テトラゾリル基、トリアゾリル基、オキサゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基、モル

フォリノ基、ピペラジノ基等が挙げられる。就中、モルフォリノ基又はピペラジノ基が好ましい。なお、Zが単結合の場合、Ar<sup>1</sup> はモルフォリノ基又はピペラジノ基が好ましい。

一般式(1)中のAr² において、アルキル基としては、炭素数1~20のものが好ましく、例えば、メチル基、エチル基、nープロピル基、iープロピル基、nーペンチル基、secーブチル基、nーペンチル基、nーペンチル基、nーペンチル基、nーペンチル基、nーペンチル基、nーペンチル基、nーペンチル基、nーペンチル基、nーパンチル基、nーパンチル基、nーパンチル基、nーパンチル基、nーパンチル基、nーパンチル基、nーパープチル基、nーパープチンル基、nーパープシル基、nーパープシル基、nーパープシル基、nーパープシル基、nーパープシル基、nーパープシル基、nーパープシル基、nーパープシル基、nーパープシル基、nーパープシルをの置換基としてのアルキル基も、上記と同様なものが挙げられるが、特に炭素数1~4のものが好ましく、更にメチル基又はエチル基が好ましい。またハロゲン原子としては、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子が挙げられ、アルコキシ基としては、炭素数1~4のものが好ましく、例えばメトキシ基、エトキシ基、nープロポキシ基、iープロポキシ基、nープトキシ基、iープトキシ基、secープトキシ基、tープトキシ基が挙げられ、就中メトキシ基が特に好ましい。

一般式(1)中、R°で示されるアルコキシ基、アミノアルコキシ基のアルコキシ部分、R°のアルコキシ基としては、炭素数1~4のものが好ましく、例えば、メトキシ基、エトキシ基、nープロポキシ基、iープロポキシ基、nープトキシ基、iープトキシ基、secープトキシ基、tーブトキシ基が挙げられる。またR°及びR°のアルキル基としては、炭素数1~8のものが好ましく、例えば、メチル基、エチル基、nープロピル基、iープロピル基、nーブチル基、iーブチル基、secープチル基、tープチル基、nーペンチル基、iーペンチル基、nーペキシル基、iーペキシル基、nーペプチル基、iーペプチル基、nーペーペンチル基、nーペキシル基、iーペーペンチル

オクチル基、i-オクチル基等が挙げられ、就中、R°としてはメチル基か、特に好ましく、R°としてはメチル基、エチル基、n-プロピル基が特に好ましい。R°のハロゲン原子、R°のハロゲノベンゼンスルフォニル基のハロゲン原子部分としては、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子が挙げられる。

またR°で示されるアルキル基に置換し得る基としては、アミノ基:ジアルキ ルアミノ基(好ましくはジメチルアミノ基、ジエチルアミノ基等のジC1-4アル キルアミノ基);アミノアルコキシ基(好ましくはアミノーC1-4アルコキ シ基)、ジアルキルアミノアルコキシ基(好ましくはジC ;-, アルキルアミノア ルコキシ基); ピリリジノ基、ピリジル基、ピペリジノ基、ピペラジノ基、モル フォリノ基、イミダゾリル基等の複素環式基;水酸基;2-シアノ-3-Cュ-ム アルキルグアニジノ基; C1-4アルコキシオキザリルアミノーC1-4アルコキ シ基; C₃-₅シクロアルキルウレイドC₁-₄アルコキシ基; グアニジノ基; ハロゲ ノフェニルオキシ基;C<sub>1-4</sub>アルコキシカルボニルアミノ基;ハロゲン原子;モ ノC<sub>1-4</sub>アルキルアミノ基;ヒドロキシC<sub>1-4</sub>アルキルアミノ基;C<sub>1-4</sub>アルコキ キカルボニルアミノC1-4アルコキシ基等が挙げられる。これら置換基中のC1-4 アルキルとしては、メチル基、エチル基、n-プロピル基、i-プロピル基、n ーブチル基、iーブチル基、secーブチル基、tーブチル基が例示される。ま た置換基中のC1-4アルコキシ基としては、メトキシ基、エトキシ基、 n - プロ ポキシ基、i-プロポキシ基、n-プトキシ基、i-プトキシ基、sec-ブト キシ基、t-ブトキシ基が例示される。

かかるR°としては、アミノ基、ジアルキルアミノ基、アミノアルコキシ基、 ジアルキルアミノアルコキシ基、複素環式基、ヒドロキシ基から選ばれる置換基 を有するアルキル基がより好ましい。

一般式(1)で表されるスルフォンアミド誘導体において、式中、Zとしては、 $-NH(CH_2)_nO^-$ 、 $-NH(CH_2)_nNH$ 、 $-N(CH_2)_nN=$ 、 $-N(CH_2)_nO^-$ 、酸素原子が好ましく、 $Ar^2$  としては、フェニル基が好ましく、 $Ar^2$  としてはハロゲノフェニル基が

好ましく、特にクロロフェニル基が好ましい。またR°としては水素原子が好ましく、R°としてはハロゲン原子、特に塩素原子が好ましく、R°としてはジメチルアミノエチル基、アミノエトキシエチル基、ピペリジルエチル基、アミノペンチル基、水素原子、ピロリジルエチル基、アミノエチル基等が好ましい。

本発明のスルフォンアミド誘導体(1)の塩としては、薬学的に許容される塩であれば特に制限されず、そのような塩としては、好適にはナトリウム塩、カリウム塩又はカルシウム塩のようなアルカリ金属又はアルカリ土類金属の塩;フッ化水素酸塩、塩酸塩、臭化水素酸塩、ヨウ化水素酸塩のようなハロゲン化水素酸塩;炭酸塩、硝酸塩、過塩素酸塩、硫酸塩、リン酸塩などの無機塩;メタンスルフォン酸塩、トリフルオロメタンスルフォン酸塩、エタンスルフォン酸塩のような低級アルキルスルフォン酸塩;ベンゼンスルフォン酸塩、 pートルエンスルフォン酸塩のようなアリールスルフォン酸塩;フマール酸塩、コハク酸塩、クエン酸塩、酒石酸塩、シュウ酸塩、マレイン酸塩等の有機酸塩;およびグルタミン酸塩、アスパラギン酸塩のようなアミノ酸塩を挙げることができる。

また本発明には、スルフォンアミド誘導体の水和物、薬学的に許容される各種 溶媒和物や結晶多形のもの等も含まれる。

本発明のスルフォンアミド誘導体(1)は、例えば次の方法1に従って製造することができる。

#### 方法1:

(式中、Xはハロゲン原子を示し、R ' は置換基を有していてもよいアルキル基を示し、A、Z、A r '、A r '、R ' およびR ' は前記と同じ)

すなわち、アミン化合物(2)にスルフォニルハライド(3)を反応させればモノスルフォンアミド体(1a)およびジスルフォンアミド体(1b)が得られ、更にモノスルフォンアミド体(1a)にアルコール類(4)を反応させれば化合物(1c)が得られる。

ここで、化合物(2)とスルフォニルハライド(3)との反応は、通常の酸ア

ミド形成反応と同様にピリジン等の塩基の存在下に行うのが好ましい。また、化合物(1a)とアルコール類(4)との反応は、トリフェニルフォスフィンとジイソプロピルアゾジカルボキシレートを用いる光延反応でも行えるが、常法であるアルコールをハロゲン化した後、アミドのアルカリ金属塩と反応させたり、アルコールをスルフォン酸エステル化した後、同様にアミドのアルカリ金属塩と反応させて行うのが好ましい。

なお、ここで原料として用いられるアミン化合物(2)は、フェニレンジアミン類、ニトロベンゼン類、ニトロピリジン類などを原料として用い、これに R\*-Ar¹-Z- を導入し、ニトロ基をアミノ基に還元することにより得ることができる。

また、本発明のスルフォンアミド誘導体(1)のうち、Z部分、R。部分に特殊な構造を有する化合物は、例えば以下の如くして得ることができる。

(式中、A、Ar<sup>1</sup>、Ar<sup>2</sup>、R<sup>a</sup>、R<sup>b</sup> およびR<sup>c</sup> は前記と同じ)

化合物(1d)にオキザリルクロリドを反応させれば、Zがピペラジンジオン 構造を有する化合物(1e)が得られる。

得られた本発明化合物の各種の塩への変換は常法により行われる。

本発明のスルフォンアミド誘導体は胃酸分泌抑制作用、抗潰瘍作用とともにラジカルスカベンジ作用、胃粘液分泌増強作用、抗HP菌作用をも併せ持っており、消化性潰瘍治療剤として理想的である。

本発明のスルフォンアミド誘導体(1)を含有する医薬は、経口、非経口いずれの方法によっても投与することが可能であり、各種の剤型、例えば散剤、顆粒剤、錠剤、糖衣錠、カプセル剤等の経口投与剤;皮下、筋肉もしくは静脈注射剤;坐剤等とすることができる。

上記製剤化は、スルフォンアミド誘導体(1)単独又はスルフォンアミド誘導体(1)と賦形剤、増量剤、結合剤、湿潤化剤、崩壊剤、界面活性剤、滑沢剤、分散剤、緩衝剤、保存剤、矯味剤、香料、被覆剤等の薬学的に許容される担体を適宜組み合わせて処方することにより製造することができる。

斯くして得られた本発明医薬の投与量は、治療疾患、症状、投与ルート等によっても異なるが、一般的に成人において、スルフォンアミド誘導体(1)として $3\sim1$ ,  $000\,\mathrm{mg}/\mathrm{H}$ 、好ましくは $10\sim500\,\mathrm{mg}/\mathrm{H}$ であり、これを通常 $1\mathrm{H}$ 1 $\sim4\mathrm{m}$ 

#### 実施例

以下、本発明を実施例により更に詳細に説明するが、本発明はこれらの実施例に限定されるものではない。

#### 参考例1

2-(4-クロロフェノキシエタノール)30gとトリフェニルホスフィン45.5gとのテトラヒドロフラン溶液100 ml に四臭化炭素57.7gのテトラヒドロフラン溶液50mlを氷冷攪拌下30分かけて滴下した。発熱がおさまった後、室温で1時間攪拌し析出物をろ去し、溶媒を減圧留去した。残渣にエーテルを加え室温で攪拌し析出物をろ去し、溶媒を減圧留去した。この操作を析出物が出なくなるまで繰り返した。このようにして得られた油状物をトルエン200 ml に溶かしo-フェニレンジアミン51.92gを加え16時間加熱還流した。室温まで冷却した後、反応液にクロロホルムを加え不溶物をろ去し、溶媒を減圧留去した。残渣をシリカゲルカ

ラムクロマトグラフィー(溶出溶媒; ヘキサン-酢酸エチル=5:1)で精製した後、酢酸エチルーヘキサンから再結晶し白色結晶として目的物30.7gを得た。

Mp. :  $95 - 97^{\circ}$ C

<sup>1</sup>H-NMR(270MHz. CDC  $\ell_3$ )  $\delta$ :

7. 23 (2H, d, J=8. 91Hz), 6. 85 (2H, d, J=8. 91Hz), 6. 81 (1H, m),

6.73 (3H, m), 4.17 (2H, t, J=4.94Hz), 3.50 (2H, t, J=4.94Hz)

#### 実施例1

参考例1の生成物30.7gをピリジン100 ml に溶解し、氷冷攪拌下4-クロロベンゼンスルフォニルクロリドを30分かけて加えた後、室温で30分攪拌した。過剰のピリジンを減圧留去した残渣に300 ml の酢酸エチルを加えて溶かし、水、2 規定塩酸、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で順次洗浄し無水硫酸ナトリウムで乾燥し溶媒を留去した。一晩放置して得られた結晶を酢酸エチルーへキサンから再結晶し目的物46.8gを白色結晶として得た。

Mp.: 142−143°C

'H-NMR(270MHz. CDC  $\ell_3$ )  $\delta$ :

7. 67 (2H, d, J=8. 91Hz), 7. 39 (2H, d, J=8. 91Hz), 7. 24 (2H, d, J=8. 91Hz),

7. 15 (1H, m), 6. 86 (2H, d, J=8.91Hz), 6. 80 (1H, d, J=7.92Hz),

6.56 (2H, m), 6.17 (1H, brs), 4.09 (2H, t. J=5.28Hz),

3. 49 (2H. t. J=5. 28Hz)

#### 実施例2

N-(4-2) N-(4-2) N-(2-3) N-

アゾジカルボキシレート7.43gを30分かけて滴下した。滴下終了後室温で1時間 攪拌し、溶媒を減圧留去した。残渣をNHシリカゲルカラムクロマトグラフィー (溶出溶媒;ヘキサンー酢酸エチル=3:1)次いでシリカゲルカラムクロマト グラフィー(溶出溶媒;ヘキサンー酢酸エチル=1:1からクロロホルムーメタ ノール=10:1)で精製した後、エーテルーヘキサンから再結晶し目的物7.42g を結晶として得た。

Mp. : 99°C

<sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC  $\ell_3$ )  $\delta$ :

- 7. 65 (2H, d, J=8.58Hz), 7. 41 (2H, d, J=8.58Hz), 7. 25 (2H, d, J=8.91Hz),
- 7. 18 (1H, m), 6. 87 (2H, d, J=8. 91Hz), 6. 72 (1H, d, J=8. 25Hz),
- 6.47 (2H, m), 5.78 (1H, brs), 4.08 (3H, m), 3.51 (2H, m),
- 3.12 (1H, m), 2.42 (1H, m), 2.22 (1H, m), 2.20 (6H, s)

#### 実施例3

実施例2の生成物30gと酒石酸8.94gを精製水1176mlに熱時溶解し、減圧ろ過後、室温にて緩やかに攪拌しながら一晩放置した。析出した結晶をろ取し精製水を用い結晶を洗った。室温で4日間風乾した後、減圧条件下8時間乾燥し、目的物34.3gを白色結晶として得た。

Mp. :  $84 - 86^{\circ}$ C

 $^{1}H-NMR(270MHz, DMSO-d_{6})\delta$ :

- 7.72 (2H. d. J=8.58Hz), 7.62 (2H. d. J=8.58Hz), 7.36 (2H. d. J=8.91Hz),
- 7. 18 (1H, m), 7. 00 (2H, d, J=8.91Hz), 6. 78 (1H, d, J=8.24Hz),
- 6.48 (2H.m), 4.18 (1H.s), 4.10 (2H.t.J=5.28Hz), 4.00 (1H.m),
- 3. 46 (2H, t, J=5. 28Hz), 3. 18 (1H, m), 2. 35 (1H, m), 2. 22(1H, m, 1H),

2.18 (6H, s)

実施例2におけるアルコールを種々相違させて以下の化合物を得た。

#### 実施例 4

#### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 7.64 (2H. d. J=8.58Hz), 7.43 (2H. d. J=8.58Hz), 7.23 (2H. d. J=8.90Hz),
- $7.16 \sim 7.19$  (1H, m), 6.87 (2H, d, J=8.91Hz), 6.76 (1H, d, J=8.24Hz),
- 6.52 (1H. t. J=7.26Hz), 6.41 (1H, d, J=7.92Hz), 5.16 (1H, br),
- $4.00\sim4.13$  (2H, m), 3.56 (2H, q, J=5.61Hz),  $3.26\sim3.47$  (5H, m),
- 2. 74 (2H, t, J=5. 28Hz)

#### 実施例5

)

#### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 7.34 (2H. d. J=8.58Hz), 7.26 (4H. s), 6.84 (2H. d. J=8.91Hz),
- 6.59 (1H, t, J=7.58Hz), 6.49 (1H, d, J=7.92Hz), 6.38 (1H, t, J=7.59Hz),
- 4.07 (1H. brt. J=5.28Hz), 4.07 (2H. t. J=5.31Hz), 3.64~3.68 (4H. br),
- $3.49 \sim 3.51$  (2H, m), 3.23 (6H, s),  $3.18 \sim 3.22$  (3H, m)

#### 実施例6

7.58 (2H, d. J=8.58Hz), 7.42 (2H, d. J=8.58Hz), 7.22 (2H, d. J=9.23Hz),

- 7.18 (1H. t. J=8.58Hz), 6.84 (2H. d. J=9.24Hz), 6.74 (1H. d. J=7.26Hz),
- 6. 48 (1H, t, J=7.58Hz), 6. 28 (1H, d, J=7.92Hz), 5. 04 (1H, t, J=5.94Hz),
- 4. 08 (2H. t. J=5. 62Hz),  $3.74\sim3.80$  (1H, m), 3.54 (2H, q, J=5. 62Hz),
- $3.02\sim3.08$  (1H, m), 2.86 (2H, t, J=7, 26Hz)

#### 実施例7

 $N-(4-r \in J$ プチル $)-N-(4-\rho = D = N \in J$  -N'-1 -N'-1

#### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 7.59 (2H, d, J=8.58Hz), 7.41 (2H, d, J=8.58Hz), 7.22 (2H, d, J=9.23Hz),
- 7. 19 (1H. t. J=7. 26Hz), 6. 85 (2H. d. J=9. 24Hz), 6. 75 (1H. d. J=7. 26Hz),
- 6.48 (1H. t. J=6.26Hz), 6.27 (1H. d. J=7.92Hz), 5.06 (1H. t. J=6.27Hz),
- 4.09 (2H. t, J=5.61Hz),  $3.58\sim3.80$  (1H, m),
- 3.55 (2H, q, J=5.6, 5.94Hz),  $3.03\sim3.08$  (1H, m),
- 2. 86 (2H, t, J=7.26Hz),  $1.63\sim1.65$  (2H, m),  $1.26\sim1.45$  (3H, m)

#### 実施例8

N-(4-2000ベンゼンスルフォニル)-N-[2-(1-ピロリジノ) エチル]-N'-[2-(4-2000フェノキシ) エチル]-<math>0-フェニレンジアミン

#### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 7. 65 (2H. d. J=8. 58Hz), 7. 41 (2H. d. J=8. 25Hz), 7. 24 (2H. d. J=9. 56Hz),
- 7. 18 (1H. t. J=6.6Hz), 6. 86 (2H, d, J=8.91Hz), 6. 73 (1H, d, J=7.92Hz),
- $6.42\sim6.50$  (2H, m), 5.71 (1H, brs),  $4.00\sim4.13$  (2H, m),
- $3.10\sim3.19$  (1H, m),  $2.52\sim2.66$  (3H, m),  $2.26\sim2.37$  (3H, m),
- 1.71 (4H, brs)

#### 実施例 9

- 7.64 (2H, d, J=8.58Hz), 7.45 (2H, d, J=8.58Hz), 7.24 (2H, d, J=9.24Hz),
- $7.18 \sim 7.23$  (1H, m), 6.88 (2H, d, J=9, 24Hz),  $6.82 \sim 6.86$  (1H, m),
- 6.61 (1H, t, J=7.59Hz), 6.32 (1H, d, J=7.91Hz), 4.11 $\sim$ 4.19 (4H, m),
- $3.64\sim3.69$  (1H, m), 3.55 (1H, br),  $3.31\sim3.39$  (1H, m),
- $3.07\sim3.20$  (2H.m)

#### 実施例10

#### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 8. 40 (2H, d, J=5. 94Hz), 7. 58 (2H, d, J=8. 58Hz), 7. 43 (2H, d, J=8. 58Hz),
- 7. 20 (2H, d, J=8.91Hz), 7. 18~7. 20 (1H, m), 6. 94 (1H, d, J=5.94Hz),
- 6.80 (2H. d. J=9.24Hz), 6.53 (1H. t. J=7.26Hz), 6.30 (1H. d. J=7.58Hz),
- 5. 14 (1H, t, J=5.94Hz), 4. 08~4. 16 (3H, m), 3. 80~3. 90 (1H, m),
- 3.57 (2H, q, J=4.39, 5.6Hz),  $3.06\sim3.08$  (1H, m),  $2.53\sim2.69$  (2H, m),
- 1.65~1.81 (2H, m)

#### 実施例11

- 7. 62 (2H. d. J=8. 91Hz), 7. 23 (2H. d. J=8. 90Hz), 7. 17 (1H. t. J=7. 58Hz),
- 6. 93 (2H, d, J=8. 90Hz), 6. 87 (2H, d, J=8. 91Hz), 6. 75 (1H, d, J=8. 24Hz),
- 6.51 (1H, t. J=7.26Hz), 6.34 (1H, d, J=7.59Hz), 4.14 (2H, t. J=5.81Hz),
- $3.89\sim3.97$  (1H, m), 3.86 (3H, s), 3.56 (2H, t, J=5.28Hz),

 $3.05\sim3.13$  (1H, m),  $2.70\sim2.77$  (1H, m),  $2.59\sim2.69$  (1H, m)

#### 実施例12

- $8.42 \sim 8.44$  (1H, m), 7.61 (2H, d, J=8.58Hz), 7.50 (1H, t, J=7.98Hz),
- 7. 41 (2H, d, J=8.58Hz), 7. 20 (2H, d, J=9.24Hz), 7. 15 $\sim$ 7. 18 (1H, m),
- $7.00\sim7.09$  (2H, m), 6.83 (2H, d, J=9.24Hz), 6.75 (1H, d, J=8.25Hz),
- 6.50 (1H, t, J=7.75Hz), 6.40 (1H, d, J=7.92Hz), 5.30 (1H, t, J=5.94Hz),
- $4.20\sim4.31$  (1H, m), 4.08 (2H, t. J=5.61Hz), 3.55 (2H, q. J=5.60Hz),
- $2.91\sim3.02$  (1H, m),  $2.76\sim2.86$  (1H, m)

#### 実施例13

N-  $(5-r \in J^{\mathcal{N}} \cup F^{\mathcal{N}})$  - N-  $(4-\rho \cup D^{\mathcal{N}} \cup F^{\mathcal{N}})$  -  $[2-(4-\rho \cup D^{\mathcal{N}} \cup F^{\mathcal{N}})]$  -  $(4-\rho \cup D^{\mathcal{N}} \cup F^{\mathcal{N}})$  -  $(4-\rho \cup D^{\mathcal{N}})$  -

- 7.59 (2H. d. J=8.58Hz), 7.41 (2H. d. J=8.58Hz), 7.22 (2H. d. J=9.23Hz),
- 7. 18 (1H, t, J=8.58Hz), 6. 84 (2H, d, J=9.24Hz), 6. 75 (1H, d, J=7.26Hz),
- 6. 48 (1H, t, J=7.59Hz), 6. 27 (1H, d, J=7.92Hz), 5. 06 (1H, t, J=5.94Hz),
- 4. 09 (2H, t, J=5. 61Hz),  $3.72\sim3.80$  (1H, m), 3.55 (2H, q, J=5. 60Hz),
- $3.03\sim3.08$  (1H, m), 2.86 (2H, t, J=7.26Hz),  $1.63\sim1.65$  (2H, m),
- $1.26\sim1.45$  (4H, m)

#### 実施例14

 $^{1}$ H-NMR(270MHz. CDC  $\ell_{3}$ )  $\delta$ :

- 7. 60 (2H, d, J=8.58Hz), 7. 43 (2H, d, J=8.58Hz), 7. 25 (2H, d, J=8.91Hz),
- $7.17\sim7.22$  (1H, m), 6.86 (2H, d, J=9.24Hz), 6.76 (1H, d, J=7.25Hz),
- 6.54 (1H, t, J=7.26Hz), 6.42 (1H, d, J=7.92Hz), 5.82 (1H, brs),
- 5.74 (1H, brs), 5.06 (1H, t, J=5.94Hz), 4.01 $\sim$ 4.16 (4H, m),
- $3.25\sim3.55$  (8H, m), 2.82 (3H, d, J=4.95Hz),  $2.79\sim2.87$  (2H, m)

#### 実施例15

N-(4-2) N-(

#### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- $7.77 \sim 7.85$  (1H, m), 7.62 (2H. d. J=8.91Hz), 7.55 (1H, t. J=4.29Hz),
- $7.50 \sim 7.54$  (2H, m),  $7.30 \sim 7.46$  (2H, m),  $7.12 \sim 7.30$  (3H, m),
- 6. 86 (2H, d, J=5. 28Hz), 6. 75 (1H, d, J=8. 24Hz), 6. 51 (1H, d, J=15. 18Hz),
- 6.31 (1H, t. J=6.59Hz), 5.15 (1H, t. J=5.94Hz), 4.13 (2H, q. J=5.28Hz),
- $3.83\sim3.98$  (1H.m), 3.54 (2H.q. J=5.94Hz),  $3.09\sim3.17$  (1H.m),
- $2.93\sim2.98$  (1H. m),  $2.42\sim2.52$  (2H. m),  $1.16\sim1.83$  (8H. m),
- $0.90 \sim 1.03$  (1H, m)

#### 実施例16

#### $^{1}H-NMR(270MHz, CDC \ell_{3}) \delta$ :

- 7. 64 (2H, d, J=8.58Hz), 7. 46 $\sim$ 7. 56 (1H, m), 7. 44 (2H, d, J=8.58Hz),
- 7. 24 (2H, d, J=8. 90Hz), 7. 16 $\sim$ 7. 19 (2H, m), 7. 87 (2H, d, J=8. 91Hz),
- $6.75\sim6.79$  (2H, m), 6.53 (1H, t, J=7.59Hz), 6.40 (1H, d, J=7.92Hz),
- $5.10\sim5.14$  (1H, m), 4.38 (2H, q, J=5.16Hz),  $4.02\sim4.14$  (4H, m),

 $3.53\sim3.59$  (2H, m),  $3.40\sim3.48$  (4H, m),  $3.26\sim3.33$  (2H, m)

#### 実施例17

N-(4-2) N-(

#### $^{1}H-NMR(270MHz, CDC \ell_{3}) \delta$ :

- 7. 61 (2H, d, J=8. 25Hz), 7. 42 (2H, d, J=8. 25Hz), 7. 16 $\sim$ 7. 26 (4H, m),
- 6.85 (2H, d, J=8.91Hz), 6.43 $\sim$ 6.78 (2H, m), 5.02 $\sim$ 5.16 (1H, m),
- $4.04\sim4.12$  (2H, m),  $3.27\sim3.57$  (6H, m),  $1.25\sim1.87$  (10H, m)

#### 実施例18

N-(4-0) N-(2-0) N-(

#### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 7. 78 (2H, d, J=8. 90Hz), 7. 72 (2H, d, J=8. 90Hz), 7. 41 (2H, d, J=9. 24Hz),
- $7.21 \sim 7.27$  (1H, m), 7.03 (2H, d, J=8.91Hz), 6.87 (1H, d, J=8.24Hz),
- 6.56 (2H, d, J=3.30Hz),  $4.14\sim4.18$  (2H, m), 3.56 (2H, brt. J=12.86Hz),
- $3.45\sim3.49$  (2H, m), 3.28 (1H, br)

#### 実施例19

N-(2-プロモエチル)-N-(4-クロロベンゼンスルフォニル)-N'- [2-(4-クロロフェノキシ)エチル]-o-フェニレンジアミン

#### $^{1}H-NMR(270MHz, CDC \ell_{3}) \delta$ :

- 7. 64 (2H, d, J=8. 58Hz), 7. 44 (2H, d, J=8. 58Hz), 7. 24 (2H, d, J=8. 57Hz),
- 7. 21 (1H. t. J=8. 58Hz), 6. 86 (2H. d. J=8. 91Hz), 6. 62 (1H. d. J=8. 24Hz),
- 6.53 (1H, t, J=7.92Hz), 6.45 (1H, d, J=7.92Hz),
- 5. 05 (1H, brt, J=5.94, 5. 61Hz), 4. 14 $\sim$ 4. 22 (1H, m),

4. 13 (2H, t, J=5. 94Hz), 3. 55 (2H, q, J=5. 93Hz),  $3.26\sim3.52$  (3H, m)

#### 実施例20

N-[2-(4-クロロフェノキシ) エチル]-N'-[2-(4-クロロフェノキシ) エチル]-N'-(4-クロロベンゼンスルフォニル)-o-フェニレンジアミン

#### $^{1}H-NMR(270MHz, CDC \ell_{3}) \delta$ :

- 7. 67 (2H, dm, J=8. 6Hz), 7. 44 (2H, dm, J=8. 6Hz), 7. 23 (2H, dm, J=8. 9Hz),
- 7. 21 (1H, td, J=7. 9, 1. 7Hz), 7. 11 (2H, dm, J=8. 9Hz),
- 6.78 (1H, dd, J=7.6, 1.3Hz), 6.76 (2H, dm, J=8.9Hz),
- 6.62 (2H. dm, J=8.9Hz), 6.55 (1H, td, J=7.6, 1.3Hz),
- 6. 44 (1H, dd, J=7. 9, 1. 7Hz),  $5.0\sim5.4$  (1H, br),
- 4. 24 (1H, dt, J=13.9, 6. 2Hz), 3. 82 $\sim$ 3. 98 (4H, m),
- 3.52 (1H, dt, J=13.9, 4.9Hz),  $3.37\sim3.46$  (2H, m)

実施例1と同様に製造したフェニレンジアミン誘導体より以下の化合物を製造 した。

#### 実施例21

- 7.22 (2H. d. J=8.4Hz), 7.14 (1H. d. J=7.59Hz), 6.84 (2H. d. J=8.91Hz),
- 6.78 (1H, d, J=7.91Hz), 6.71 (1H, t, J=7.92Hz),
- 5. 18 (1H, brt, J=5. 94Hz), 4. 11 (2H, t, J=5. 61Hz),
- 3.87 (1H, tt, J=5.61, 5.60Hz),  $3.54\sim3.68$  (3H, m),  $3.39\sim3.47$  (4H, m),
- $3.04\sim3.19$  (2H, m), 2.79 (2H, t, J=4.94Hz),  $1.77\sim1.89$  (2H, m),
- 1.58 (2H, m), 1.35 $\sim$ 1.48 (2H, m), 0.92 (3H, t, J=7.59Hz)

#### 実施例22

#### 'H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 7. 22 (2H, d, J=8. 9Hz), 7. 19 $\sim$ 7. 22 (1H, m), 7. 15 (1H, d, J=7. 92Hz),
- 6.84 (2H, d, J=8.91Hz), 6.79 (1H, t, J=6.93Hz),
- 5.14 (1H, brt, J=5.94Hz), 4.11 (2H, t, J=5.61Hz),  $3.70\sim3.79$  (2H, m),
- 3.58 (2H, q, J=5.94Hz), 3.41 $\sim$ 3.49 (2H, m), 3.02 (3H, s),
- 2.81 (2H. t. J=5.30Hz)

#### 実施例23

- 7. 21 (2H. d. J=8. 91Hz), 7. 15 $\sim$ 7. 19 (1H, m), 6. 84 (2H, d, J=8. 91Hz),
- 5.12 (1H, brt), 4.13 (2H, t, J=5.61Hz), 3.81~3.90 (1H, m),
- $3.58\sim3.71$  (5H, m),  $3.45\sim3.49$  (2H, m), 3.12 (2H, q, J=7.26Hz),
- $3.00\sim3.05$  (2H, m), 1.35 (3H, t, J=7.59Hz)

#### 実施例24

- 7. 22 (2H, d, J=8. 90Hz), 7. 15 (1H, d, J=7. 92Hz), 6. 84 (2H, d, J=9. 24Hz),
- 6.77 (1H. d. J=8.24Hz), 6.70 (1H, t, J=7.59Hz),
- 5. 18 (1H, brt, J=5.94Hz), 4. 12 (2H, t, J=5.61Hz), 3. 72 $\sim$ 3. 89 (1H, m),
- $3.63\sim3.69$  (1H, m),  $3.54\sim3.60$  (2H, m),  $3.39\sim3.47$  (3H, m),
- 3. 10 (1H, t, J=7.26Hz), 3. 12 (1H, t, J=8.9Hz), 2. 79 (2H, t, J=5.28Hz),
- $1.82\sim1.96$  (2H, m), 1.49 (2H, brs), 1.02 (3H, t, J=7.26Hz)

#### 実施例25

N- [2-(2-アミノ) エトキシエチル] -N-(2-プロパンスルフォニル) -N'- [2-(4-クロロフェノキシ) エチル] -o-フェニレンジアミン  $^{1}$ H-NMR(270MHz, CDC  $\ell$   $_{3}$ )  $\delta$ :

- 7. 22 (2H, d, J=8. 90Hz), 7. 16 (1H, d, J=7. 92Hz), 6. 85 (2H, d, J=8. 91Hz),
- 6.78 (1H. d. J=8.24Hz), 6.71 (1H. t. J=7.43Hz), 5.22 (1H. t. J=5.94Hz),
- 4.13 (1H, t. J=5.61Hz),  $3.96\sim4.06$  (1H, m), 3.57 (2H, q. J=5.61Hz),
- $3.35\sim3.50$  (4H, m), 2.81 (2H, t, J=4.94Hz), 2.34 (2H, br).
- 1. 40 (6H, dd, J=6.59Hz)

#### 実施例26

- 7. 22 (2H, d, J=8. 9Hz), 7. 14 (1H, d, J=7. 92Hz), 6. 84 (2H, d, J=8. 91Hz),
- 6.75 (1H. d. J=8.24Hz), 6.70 (1H. t. J=7.92Hz), 5.18 (1H. t. J=5.94Hz),
- 4.11 (2H, t, J=5.61Hz), 3.82 $\sim$ 3.92 (1H, m), 3.54 $\sim$ 3.69 (3H, m),
- $3.37\sim3.47$  (3H, m),  $3.06\sim3.18$  (2H, m), 2.79 (2H, t, J=4.95, 5.28Hz),
- $1.78\sim1.89$  (2H, m),  $1.25\sim1.40$  (10H, m), 0.87 (3H, t, J=6.6Hz)

#### 実施例27

- 7. 22 (2H. d. J=8. 90Hz), 7. 14 (1H. d. J=7. 75Hz), 6. 84 (2H, d. J=8. 91Hz),
- 6. 78 (1H, d, J=8.24Hz), 6. 70 (1H, t, J=7.59Hz),
- 5. 18 (1H, brt, J=5.94Hz), 4. 11 (2H, t, J=5.61Hz), 3. 82 $\sim$ 3. 89 (1H, m),
- $3.54\sim3.71$  (3H, m),  $3.39\sim3.47$  (4H, m),  $3.08\sim3.15$  (2H, m),

2.79 (2H. t. J=5.28Hz),  $1.79\sim1.87$  (2H. m), 1.55 (2H, br),

 $1.31\sim1.38$  (3H, m), 0.89 (3H, t, J=7.92Hz)

#### 実施例28

- 7. 20 (2H, d, J=7.58Hz), 7. 14 (1H, d, J=7.75Hz), 6. 84 (2H, d, J=8.90Hz),
- 6.75 (1H, d, J=8.24Hz), 6.68 (1H, t, J=7.52Hz), 5.18 (1H, t, J=5.90Hz),
- 4. 11 (2H, t, J=5.60Hz), 3. 80 $\sim$ 3. 92 (1H, m), 3. 54 $\sim$ 3. 68 (3H, m),
- $3.39\sim3.46$  (4H, m),  $3.08\sim3.15$  (2H, m), 2.79 (2H, t, J=5.28Hz),
- $1.79 \sim 1.89$  (2H, m),  $1.22 \sim 1.42$  (7H), 0.88 (3H, t, J=6.93Hz)

#### 実施例29

- 7. 20 (2H, d, J=7. 59Hz) , 7. 14 (1H, d, J=7. 75Hz) , 6. 84 (2H, d, J=8. 91Hz) ,
- 6.75 (1H, d, J=8.24Hz), 6.70 (1H, t, J=7.51Hz), 5.18 (1H, t, J=5.94Hz),
- 4. 11 (2H, t. J=5. 61Hz),  $3.82\sim3.92$  (1H, m),  $3.54\sim3.62$  (3H, m),
- $3.39\sim3.47$  (4H, m),  $3.06\sim3.18$  (2H, m), 2.79 (2H, t, J=5.28Hz),
- $1.78\sim1.89$  (2H, m),  $1.20\sim1.42$  (9H, m), 0.87 (3H, t, J=7.26Hz)

#### 実施例30

N-[2-(ジメチルアミノ) エチル] -N-エタンスルフォニル-N'-[2-(4-クロロフェノキシ) エチル] -o-フェニレンジアミン塩酸塩  $^{1}$ H-NMR(270MHz, DMSO-d<sub>6</sub>) $\delta$ :

10.75 (1H, br),  $7.54 \sim 7.65$  (2H, m), 7.32 (2H, d, J=9.24Hz),

 $7.28 \sim 7.33$  (1H, m), 7.22 (1H, t, J=8.24Hz), 6.97 (2H, d, J=8.91Hz),

- 6. 85 (1H, d, J=8. 58Hz), 6. 67 (1H, t, J=7. 59Hz),  $4.06\sim4.14$  (2H, m),
- 4. 02 (2H, q, J=7.59Hz),  $3.76\sim3.83$  (1H, m), 3.54 (2H, t, J=5.28Hz),
- $3.26\sim3.35$  (2H, m), 3.09 (2H, brs), 2.72 (6H, d, J=9.24Hz),
- 1.23 (3H. t. J=7.59Hz)

#### 実施例31

N-[2-(ジメチルアミノ) エチル]-N-(1-ブタンスルフォニル)-N' -[2-(4-クロロフェノキシ) エチル $]-o-フェニレンジアミン塩酸塩 <math>^{1}H-NMR(270MHz, DMSO-d_a)\delta:$ 

- 10.20 (1H, br), 7.32 (2H, d, J=8.58Hz),  $7.29\sim7.33$  (1H, m),
- 7. 22 (1H, t, J=8.24Hz), 6. 97 (2H, d, J=8.91Hz), 6. 84 (1H, d, J=8.25Hz),
- 6. 67 (1H, t, J=7.26Hz), 4. 11 (2H, t, J=5.61Hz), 4. 00~4. 05 (1H, m),
- $3.70\sim3.75$  (1H, m), 3.53 (2H, t, J=5.94Hz),  $3.24\sim3.55$  (2H, m),
- 3. 06 (2H, br), 2. 73 (6H, d, J=13. 20Hz)

#### 実施例32

#### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz. DMSO-d<sub>6</sub>) $\delta$ :

- 10.24 (1H, br), 7.32 (2H.d.J=8.58Hz), 7.29~7.32 (1H,m),
- 7. 22 (1H. t. J=8. 24Hz), 6. 97 (2H, d, J=8. 91Hz), 6. 84 (1H, d, J=8. 24Hz),
- 6. 67 (1H. t. J=7.58Hz), 4. 10 (2H. t. J=5.61Hz), 3. 74 $\sim$ 3. 80 (1H. m),
- $3.51 \sim 3.55$  (2H, m),  $3.24 \sim 3.53$  (2H, m), 3.06 (2H, brs),
- 2. 73 (6H, d, J=12.21Hz), 1. 63~1. 65 (2H, m), 0. 84 (2H, t, J=6.27Hz)

#### 実施例33

 $\supset$ 

#### $^{1}H-NMR(270MHz, CDC \ell_{3}) \delta$ :

- 7.72 (2H, d, J=7.59Hz), 7.58 (1H, t, J=7.26Hz), 7.46 (2H, t, J=7.92Hz),
- 7. 23 (2H, d, J=8.57Hz), 7. 17 (1H, t, J=8.25Hz), 6. 87 (2H, d, J=8.91Hz),
- 6.76 (1H. d. J=8.24Hz), 6.49 (1H. t. J=7.59Hz), 6.38 (1H. d. J=7.92Hz),
- 5. 19 (1H, t, J=5. 94Hz), 4. 11 (2H, t, J=5. 94Hz),  $4.02\sim4.11$  (1H, m),
- 3.56 (2H, q, J=5. 94Hz),  $3.24\sim3.50$  (4H, m), 2.71 (2H, t, J=5. 28Hz)

#### 実施例34

- N-[2-(ジメチルアミノ) エチル] -N-ベンゼンスルフォニル-N'-[2-(4-クロロフェノキシ) エチル]  $-o-フェニレンジアミン塩酸塩 
  ^1H-NMR(270MHz, DMSO-d<sub>6</sub>) <math>\delta$ :
  - 10.69 (1H, brs), 7.74 (2H, d, J=7.92Hz), 7.73 $\sim$ 7.76 (1H, m),
  - 7.34 (2H, d, J=8.91Hz), 7.16 (1H, t, J=7.26Hz), 7.00 (2H, d, J=8.91Hz),
  - 6.82 (1H, d, J=7.59Hz), 6.43 (1H, t, J=7.26Hz), 6.24 (1H, d, J=7.92Hz),
  - $4.30\sim4.35$  (1H, m), 4.12 (2H, t, J=5.61Hz),  $3.44\sim3.55$  (3H, m),
  - 3.10 (2H, brs), 2.76 (6H, dd, J=12.21, 3.3Hz)

#### 実施例35

- $N [2 (2 T \in J)] + T + \Sigma T + N (p F) + T + N (p F) + T N (p F)$ 
  - 7.59 (2H, d, J=8.25Hz), 7.24 (2H, d, J=8.9Hz), 7.22 (2H, d, J=6.59Hz),
  - 6.87 (2H. d. J=8.91Hz), 6.75 (1H. d. J=7.25Hz), 6.50 (1H. t. J=7.92Hz),
  - 6. 40 (1H, d, J=7. 92Hz), 5. 19 (1H, brs), 4. 11 (1H, t, J=5. 28Hz),
  - $4.02\sim4.09$  (1H. m), 3.56 (2H. q. J=5.28Hz),  $3.21\sim3.47$  (3H, m),
  - 2.74 (2H, t, J=4.95, 4.85Hz), 2.41 (3H, s)

#### 実施例36

N - [2 - (jyfhr)] - N - (p - hhr) - n - (p -

N'-[2-(4-)2000] エチル] -0-フェニレンジアミン塩酸塩

#### $^{1}H-NMR(270MHz, DMSO-d_{6})\delta$ :

- 10. 22 (1H, br), 7. 61 (2H, d, J=8. 25Hz), 7. 42 (1H, d, J=8. 25Hz).
- 7. 34 (2H, d, J=9.24Hz), 7. 16 (1H, t, J=7.26Hz), 6. 99 (2H, d, J=8.91Hz).
- 6. 82 (1H, d, J=7. 92Hz), 6. 44 (1H, t, J=7. 25Hz), 6. 25 (1H, d, J=6. 60Hz),
- $4.23\sim4.30$  (1H, m), 4.11 (2H, t, J=5.61Hz),  $3.41\sim3.53$  (3H, m),
- 3.16 (3H, s), 3.06 (2H, brs), 2.63 (6H, d, J=17.16Hz)

#### 実施例37

#### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 8.64~8.69 (1H, m), 7.99~8.08 (2H, m), 7.88~7.91 (1H, m),
- $7.52 \sim 7.55$  (2H, m), 7.52 (1H, t, J=4.29Hz), 7.23 (2H, d, J=8.90Hz),
- 7. 11 (1H. t, J=6.93Hz), 6. 76 (2H. d, J=8.90Hz), 6. 69 (1H. d, J=7.59Hz),
- 6. 60 (1H, d, J=7.58Hz), 6. 44 (1H, t, J=7.59Hz), 4. 85 (1H, t, J=6.27Hz),
- $4.10\sim4.19$  (1H.m),  $3.74\sim3.86$  (1H.m),  $3.66\sim3.72$  (1H.m),
- $3.41\sim3.56$  (3H, m), 3.29 (2H, t, J=4.95Hz),  $3.14\sim3.23$  (1H, s),
- 2. 66 (2H, t. J=4. 94Hz)

#### 実施例38

N-[2-(ジメチルアミノ) エチル] -N-(1-ナフタレンスルフォニル) -N'-[2-(4-クロロフェノキシ) エチル] -o-フェニレンジアミン塩 酸塩

#### $^{1}H-NMR(270MHz, DMSO-d_{6})\delta$ :

10.95 (1H, brs), 8.33 (2H, t. J=9.57Hz), 8.12 (2H, t. J=7.58Hz),

- $7.49 \sim 7.67$  (4H.m), 7.35 (2H.d, J=8.91Hz), 7.12 (1H.t, J=8.58Hz),
- 6. 95 (2H, d, J=8. 91Hz), 6. 77 (1H, d, J=8. 24Hz), 6. 29 $\sim$ 6. 79 (2H, m),
- $4.22 \sim 4.33$  (1H, m),  $3.88 \sim 3.96$  (1H, m),  $3.41 \sim 3.48$  (1H, m),
- $3.31\sim3.39$  (1H, m), 3.14 (2H, brs), 2.74 (6H, dd, J=2.97, 10.23Hz)

#### 実施例39

#### $^{1}H-NMR(270MHz, CDC \ell_{3}) \delta$ :

- 7. 64 (2H, d, J=8. 91Hz), 7. 23 (2H, d, J=8. 90Hz), 7. 17 (1H, t, J=6. 93Hz),
- 6.91 (2H, d, J=8.90Hz), 6.87 (2H, d, J=8.91Hz), 6.75 (1H, d, J=7.26Hz),
- 6.51 (1H, t, J=7.26Hz), 6.42 (1H, d, J=7.59Hz),
- 5. 21 (1H, brt, J=5. 94Hz), 4. 11 (1H, t, J=5. 94Hz), 3. 85 (3H, s),
- 3.56 (2H, q, J=5.61Hz),  $3.22\sim3.46 \text{ (3H, m)}$ , 2.72 (2H, t, J=5.28Hz)

#### 実施例40

N-[2-(ジメチルアミノ) エチル] -N-(4-メトキシベンゼンスルフォニル) <math>-N'-[2-(4-クロロフェノキシ) エチル] -o-フェニレンジアミン塩酸塩

#### $^{1}H-NMR(270MHz, DMSO-d_{6})\delta$ :

- 10.27 (1H, brs), 7.65 (2H, d, J=8.91Hz), 7.55 $\sim$ 7.61 (1H, m),
- 7. 34 (2H, d, J=8.91Hz), 7. 16 (1H, t, J=7.26Hz), 7. 12 (2H, d, J=8.91Hz),
- 7.00 (2H, d, J=8.91Hz), 6.82 (2H, d, J=7.92Hz), 6.46 (1H, t, J=7.25Hz),
- 6.29 (1H, d, J=7.92Hz), 4.24~4.29 (1H, m), 4.11 (2H, t, J=5.28Hz),
- 3.86 (3H, s),  $3.39\sim 3.55 (3H, m)$ , 3.06 (2H, brs),
- 2.77 (6H, d, J=15.84Hz)

#### 実施例41

#### $^{1}H-NMR(270MHz, CDC \ell_{3}) \delta$ :

- 7.73 (1H, d, J=4.95Hz), 7.70 (1H, d, J=4.95Hz), 7.10 $\sim$ 7.26 (6H, m),
- 6.87 (2H. d. J=9.24Hz), 6.78 (1H. d. J=8.24Hz), 6.52 (1H. t. J=7.92Hz),
- 6.39 (1H, d, J=7.59Hz), 5.18 (1H, brs), 4.12 (2H, t, J=5.28Hz),
- 4. 04 (1H, t. J=6. 6Hz), 3. 56 (2H, br), 3. 27 $\sim$ 3. 48 (6H, m),
- 2.77 (2H, t, J=4.95Hz),

#### 実施例 4 2

N-[2-(ジメチルアミノ) エチル] -N-(4-フルオロベンゼンスルフォニル) <math>-N'-[2-(4-クロロフェノキシ) エチル] -o-フェニレンジアミン塩酸塩

#### $^{1}H-NMR(270MHz. DMSO-d_{6})\delta$ :

- 10.10 (1H, br), 7.63 (2H, d, J=7.53Hz), 7.57 (2H, d, J=7.59Hz),
- 7.48 (1H. t. J=8.91Hz), 7.35 (2H. d. J=8.91Hz), 7.17 (1H. t. J=7.26Hz),
- 6. 98 (2H, d. J=8. 91Hz), 6. 83 (1H, d. J=8. 25Hz), 6. 46 (1H, t. J=7. 25Hz),
- 6. 27 (1H, d, J=7.94Hz), 4. 26 $\sim$ 4. 32 (1H, m), 4. 12 (2H, t, J=5.61Hz),
- $3.48\sim3.53$  (1H, m), 3.07 (2H, brs), 2.79 (6H, dd, J=21, 77, 2, 97Hz)

#### 実施例 4 3

#### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 7. 61 (2H, d, J=9.24Hz), 7. 56 (2H, d, J=9.24Hz), 7. 22 (2H, d, J=9.23Hz),
- 7. 19 (1H. t, J=7.26Hz), 6. 87 (2H. d, J=9.24Hz), 6. 76 (1H. d, J=8.24Hz),

- 6.53 (1H, t, J=7.92Hz), 6.42 (1H, d, J=7.92Hz),
- 4. 97 (1H. brt. J=6. 27Hz),  $4.00\sim4.13$  (3H. m),  $3.26\sim3.57$  (11H. m),
- $2.74\sim2.78$  (2H, m), 2.08 (2H, br)

#### 実施例 4 4

#### $^{1}H-NMR(270MHz, DMSO-d_{6})\delta$ :

- 10.08 (1H. br), 7.85 (2H. d. J=8.58Hz), 7.64 (2H, d. J=8.58Hz),
- 7.58 (1H, t, J=6.93Hz), 7.34 (2H, d, J=8.91Hz), 7.17 (1H, t, J=7.26Hz),
- 6. 98 (2H, d, J=8. 58Hz), 6. 83 (1H, d, J=7. 92Hz), 6. 47 (1H, t, J=7. 25Hz),
- 6. 32 (1H. d. J=6.92Hz), 4. 26~4. 32 (1H. m), 4. 11 (2H. t. J=5.94Hz),
- $3.45\sim3.60$  (3H, m), 3.07 (2H, brs), 2.79 (6H, dd, J=22.10, 2.97Hz)

#### 実施例 4 5

 $N-[2-(2-r \in J)]$  x++yx+y]  $-N-(4-3-r \in V)$  x-y] -N'-[2-(4-2-2-2+2)] x+y] -N'-[2-(4-2-2-2+2)] x+y] -N'-[2-(4-2-2-2+2)] x+y] -N'-[2-(4-2-2-2+2)]

#### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 7.79 (2H, d, J=8.58Hz), 7.39 (2H, d, J=8.57Hz), 7.22 (2H, d, J=8.9Hz),
- 6.88 (2H, d, J=8.91Hz), 6.85 (1H, t, J=7.36Hz), 6.58 (1H, t, J=7.59Hz),
- 6. 40 (1H, d, J=6.27Hz), 5. 11 (1H, br), 4. 04 $\sim$ 4. 18 (3H, m),
- $3.43\sim3.64$  (6H, m),  $3.27\sim3.39$  (1H, m),  $2.99\sim3.05$  (2H, m)

#### 実施例46

N-[2-(ジメチルアミノ) エチル] -N-(4-ヨードベンゼンスルフォニル) <math>-N'-[2-(4-クロロフェノキシ) エチル] -o-フェニレンジアミン塩酸塩

#### $^{1}H-NMR(270MHz, DMSO-d_{6})\delta$ :

- 10.24 (1H, brs), 7.83 (2H, d, J=8.54Hz), 7.62 (2H, d, J=8.58Hz),
- 7.58 (1H, t, J=7.24Hz), 7.22 (2H, d, J=8.91Hz), 7.16 (1H, t, J=7.26Hz),
- 6.88 (2H. d. J=8.91Hz), 6.82 (1H. d. J=7.92Hz), 6.46 (1H. t. J=7.24Hz),
- 6. 32 (1H, d, J=6.92Hz), 4. 24~4. 32 (1H, m), 4. 10 (2H, t, J=5.94Hz),
- 3. 43~3. 58 (3H. m), 3. 04 (2H, brs), 2. 78 (6H, dd, J=20. 18, 2. 94Hz)

#### 実施例47

#### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 7.41 (4H, s), 7.22 (2H, d, J=8.91Hz), 7.16 $\sim$ 7.19 (1H, m),
- 6.86 (2H, d, J=8.90Hz), 6.74 (1H, d, J=8.22Hz), 6.52 (1H, t, J=7.26Hz),
- 6. 40 (1H, d, J=7. 90Hz), 5. 14 (1H, brt, J=5. 92Hz),  $4.00\sim4.12$  (2H, m),
- 3.56 (2H. q, J=5.60Hz),  $3.22\sim3.45 \text{ (5H. m)}$ , 2.74 (2H. t. J=5.28Hz)

#### 実施例48

N-[2-(ジメチルアミノ) エチル] -N-(4-クロロベンゼンスルフォニル) -N'-[2-(4-フルオロフェノキシ) エチル] -o-フェニレンジアミン塩酸塩

#### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, DMS0-d<sub>6</sub>) $\delta$ :

- 10.32 (1H, brs), 7.62 (2H, d, J=8.58Hz), 7.48 (1H, t, J=7.98Hz),
- 7.42 (2H, d. J=8.52Hz), 7.38 (2H, d. J=8.54Hz), 7.16 (1H. t. J=7.24Hz),
- 6.84 (2H. d. J=7.94Hz), 6.76 (1H. d. J=7.42Hz), 6.43 (1H. t. J=7.24Hz),
- .6. 32 (1H, d, J=6.91Hz), 4. 22 $\sim$ 4. 34 (1H, m), 4. 10 (2H, t, J=5.92Hz),
- $3.42\sim3.56$  (3H, m), 3.06 (2H, brs), 2.76 (6H, dd, J=14.4, 2.68Hz)

#### 実施例49

- 7. 22 (2H. d. J=7. 58Hz), 7. 56 (1H. t. J=7. 25Hz), 7. 43 (2H, t, J=7. 92Hz),
- 7. 23 (2H, d, J=8.57Hz), 7. 16 (1H, t, J=7.26Hz), 6. 87 (2H, d, J=8.91Hz),
- 6.76 (1H, d, J=8.23Hz), 6.49 (1H, t, J=7.59Hz),
- 6. 38 (1H, brt, J=7.92Hz), 5. 16 (1H, t, J=5.94Hz),
- 4. 11 (2H, t. J=5. 94Hz) , 4. 06 $\sim$ 4. 11 (1H, m) , 3. 56 (2H, q, J=5. 94Hz) ,
- $3.22\sim3.58$  (4H. m), 2.71 (2H. t. J=5.28Hz)

#### 実施例50

 $N-[2-(ジメチルアミノ) エチル] -N-(4-クロロベンゼンスルフォニル) -N'-(2-フェノキシエチル) -o-フェニレンジアミン塩酸塩 <math>^{1}H-NMR(270MHz, DMSO-d_s)\delta$ :

- 10.54 (1H, br), 7.76 (2H, d, J=7.92Hz), 7.72 $\sim$ 7.74 (1H, m),
- 7. 42 (2H. d. J=8. 90Hz) , 7. 16 (1H. t. J=7. 26Hz) , 7. 02 (2H. d. J=8. 91Hz) ,
- 6.82 (1H. d. J=7.54Hz), 6.42 (1H. t. J=7.43Hz), 6.24 (1H. d. J=7.92Hz),
- $4.32\sim4.36$  (1H, m), 4.10 (2H, t, J=5.62Hz),  $3.43\sim3.54$  (3H, m),
- 3. 12 (2H. brs), 2. 78 (6H. dd. J=13. 4, 2. 7Hz)

#### 実施例51

N-[2-(ジメチルアミノ) エチル] -N-(2-クロロベンゼンスルフォニル) -N'-[2-(4-クロロフェノキシ) エチル] <math>-o-フェニレンジアミン塩酸塩

#### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, DMSO-d<sub>6</sub>) $\delta$ :

- 10.77 (1H, brs),  $7.52 \sim 7.74$  (4H, m), 7.44 (1H, t, J=7.26Hz),
- 7. 36 (2H, d, J=8.91Hz), 7. 16 (1H, t, J=7.26Hz), 7. 01 (2H, d, J=9.24Hz),
- 6.82 (1H, d, J=8.25Hz), 6.57 (1H, d, J=7.92Hz), 6.46 (1H, t, J=7.26Hz),

- $4.41\sim4.46$  (1H, m), 4.11 (2H, t, J=5.61Hz),  $3.81\sim3.86$  (1H, m),
- $3.42\sim3.55$  (2H, m), 3.15 (2H, brs), 2.74 (6H, d, J=6.93Hz)

#### 実施例52

N-[2-(ジメチルアミノ) エチル] -N-(3-クロロベンゼンスルフォニル) -N'-[2-(4-クロロフェノキシ) エチル] <math>-o-フェニレンジアミン塩酸塩

#### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, DMSO-d<sub>6</sub>) $\delta$ :

- 10.55 (1H, brs),  $7.79 \sim 7.85$  (2H, m), 7.64 (2H, d, J=4.62Hz),
- $7.55 \sim 7.61 \text{ (1H, m)}$ , 7.34 (2H, d, J=8.91Hz), 7.18 (1H, t, J=8.58Hz),
- 6. 98 (2H, d, J=8. 91Hz), 6. 83 (1H, d, J=7. 59Hz), 6. 46 (1H, t, J=6. 93Hz),
- 6. 33 (1H, d, J=7.92Hz), 4. 33~4. 38 (1H, m), 4. 11 (2H, t, J=5.94Hz),
- $3.49\sim3.55$  (2H. m), 3.10 (2H. br), 2.78 (6H. dd. J=18.14, 3.95Hz)

#### 実施例53

N-[2-(ジメチルアミノ) エチル] -N-(4-クロロベンゼンスルフォニル) -N'-[2-(4-メチルフェノキシ) エチル] -o-フェニレンジアミン塩酸塩

#### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, DMSO-d<sub>6</sub>) $\delta$ :

- 10.13 (1H, br), 7.73 (2H, d, J=8.91Hz), 7.70 (2H, d, J=9.24Hz),
- $7.54 \sim 7.68 \text{ (2H, m)}$ , 7.17 (1H, t, J=7.59Hz), 7.09 (2H, d, J=8.58Hz),
  - 6. 85 (2H, d, J=8.58Hz), 6. 81  $\sim$  6. 84 (1H, m), 6. 47 (1H, t, J=7.92Hz),
  - 6. 32 (1H. d. J=7.25Hz), 4. 06 (2H. t. J=5.94Hz), 3. 45 $\sim$ 3. 56 (3H. m),
  - 3.07 (2H, brs), 2.78 (6H, d, J=19.46Hz)

#### 実施例 5 4

N-[2-(ジメチルアミノ) エチル] -N-(4-クロロベンゼンスルフォニル) <math>-N'-[2-(4-プロモフェノキシ) エチル] -o-フェニレンジアミン塩酸塩

#### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz. DMSO-d<sub>6</sub>) $\delta$ :

- 10.24 (1H, brs), 7.84 (2H, d, J=8.42Hz), 7.62 (2H, d, J=8.54Hz),
- 7. 56 (1H, t, J=8.92Hz), 7. 23 (2H, d, J=8.54Hz), 7. 16 (1H, t, J=7.26Hz),
- 6.84 (2H. d. J=7.94Hz), 6.76 (1H. d. J=7.92Hz), 6.42 (1H. t. J=7.24Hz),
- 6. 32 (1H, d, J=6.92Hz), 4. 23 $\sim$ 4. 33 (1H, m), 4. 12 (2H, t, J=5.92Hz),
- $3.42\sim3.58$  (3H, m), 3.04 (2H, brs), 2.77 (6H, dd, J=21.21, 2.95Hz)

#### 実施例55

N-[2-(ジメチルアミノ) エチル] -N-(4-クロロベンゼンスルフォニル) -N'-[2-(4-クロロフェノキシ) エチル] -m-フェニレンジアミン塩酸塩

#### $^{1}H-NMR(270MHz, DMSO-d_{6})\delta$ :

- 10.53 (1H, br), 7.68 (2H, d, J=8.58Hz), 7.63 (2H, d, J=8.58Hz),
- 7. 34 (2H, d, J=8. 91Hz), 7. 08 (1H, t, J=7. 92Hz), 6. 97 (2H, d, J=8. 91Hz),
- 6.66 (1H. d. J=8.25Hz), 6.44 (1H. s), 6.26 (1H. d. J=7.92Hz),
- $3.91\sim4.08$  (4H, m), 3.34 (2H, t, J=5.61Hz),  $3.10\sim3.18$  (2H, m),
- 2. 80 (6H, d, J=4. 62Hz)

#### 実施例56

N-[2-(ジメチルアミノ) エチル] -N-(2-)ロロベンゼンスルフォニル) -N'-[2-(4-)ロロフェノキシ) エチル] -p-フェニレンジアミン塩酸塩

#### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, DMS0-d<sub>6</sub>) $\delta$ :

- 10.47 (1H, brs), 7.69 (2H, d, J=8.57Hz), 7.59 (2H, d, J=8.58Hz),
- 7.32 (2H, d, J=8.58Hz), 6.97 (2H, d, J=8.91Hz), 6.82 (2H, d, J=8.91Hz),
- 6. 62 (2H. d. J=8.57Hz), 4. 10 (2H. t. J=5.28Hz), 3. 88 (2H. t. J=6.27Hz),
- 3.41 (2H, t, J=5.27Hz), 3.08 (2H, q, J=6.27Hz), 2.77 (6H, d, J=4.62Hz) 実施例 5 7

N-[2-(ジメチルアミノ) エチル] -N-(5-イソキノリンスルフォニル) -N'-[2-(4-クロロフェノキシ) エチル] -o-フェニレンジアミン塩 酸塩

### $^{1}H-NMR(270MHz, DMSO-d_{6})\delta$ :

- 10.42 (1H, br), 9.65 (1H, s), 8.64 (1H, d, J=8.25Hz),
- 8.53 (1H, d, J=7.26Hz), 8.46 (1H, d, J=6.60Hz), 8.10 (1H, d, J=6.60Hz),
- 7. 96 (1H, t, J=7. 91Hz), 7. 35 (2H, d, J=8. 91Hz), 7. 11 $\sim$ 7. 16 (1H, m),
- 6. 97 (2H, d, J=8.91Hz), 6. 84 (1H, d, J=8.58Hz), 6. 23 $\sim$ 6. 25 (2H, m),
- $4.27\sim4.32$  (1H, m), 4.01 (2H, t, J=7.25Hz),  $3.36\sim3.25$  (2H, m),
- 3. 13 (2H, brs), 2. 77 (6H, dd, J=19. 13, 2. 63Hz)

### 実施例58

N-[2-(ジメチルアミノ) エチル] -N-(4-クロロベンゼンスルフォニル) -N'-[2-(3-クロロフェノキシ) エチル] <math>-o-フェニレンジアミン塩酸塩

# <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, DMSO-d<sub>6</sub>) $\delta$ :

- 10.49 (1H, br),  $8.93 \sim 8.95$  (1H, m), 8.61 (1H, t, J=6.26Hz),
- 8.08 (1H. t. J=6.60Hz), 7.74 (2H. d. J=9.24Hz), 7.68 (2H. d. J=8.90Hz),
- 7. 43 (1H, d, J=6.27Hz), 7. 31 (1H, t, J=8.25Hz), 7. 14 $\sim$ 7. 29 (2H, m),
- 6. 98 (1H, t, J=7.59Hz), 6. 89 (1H, d, J=8.25Hz), 6. 48 (1H, t, J=7.92Hz),
- 6. 35 (1H, d, J=7.92Hz), 4. 18 (2H, t, J=5.97Hz), 3.  $70\sim3.74$  (2H, m),
- $3.10\sim3.18$  (2H. m),  $2.71\sim2.77$  (6H, m)

### 実施例59

N-[2-(ジメチルアミノ) エチル] -N-(4-クロロベンゼンスルフォニル) <math>-N'-[2-(2-クロロフェノキシ) エチル] -o-フェニレンジアミン塩酸塩

# $^{1}H-NMR(270MHz. DMSO-d_{6})\delta:$

- 10.24 (1H, br),  $7.48 \sim 7.72 \text{ (4H, m)}$ , 7.46 (1H, t. J=7.24Hz),
- 7.36 (2H, d, J=8.92Hz), 7.14 (1H, t, J=7.24Hz), 7.04 (2H, d, J=8.92Hz),
- 6.82 (1H, d, J=8.24Hz), 6.56 (1H, d, J=7.92Hz), 6.46 (1H, t, J=7.24Hz),
- $4.43\sim4.46$  (1H, m), 4.10 (2H, t, J=5.60Hz),  $3.78\sim3.86$  (1H, m),
- $3.42\sim3.54$  (2H, m), 3.14 (2H, brs), 2.76 (6H, d, J=10.24Hz)

### 実施例60

- 7. 63 (2H, d, J=8.58Hz), 7. 41 (2H, d, J=8.58Hz), 7. 13 $\sim$ 7. 16 (1H, m),
- 7.11 (2H, d, J=8.58Hz), 6.68~6.71 (1H, m), 6.58 (2H, d, J=8.58Hz),
- $6.30\sim6.47$  (3H, m), 5.02 (1H, t, J=5.88Hz), 4.20 (2H, t, J=5.64Hz),
- $3.86\sim3.96$  (1H, m), 3.55 (2H, t, J=5.28Hz),  $3.04\sim3.11$  (1H, m),
- $2.65\sim2.73$  (1H, m),  $2.58\sim2.68$  (1H, m)

### 実施例61

# 'H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 7. 64 (2H, d, J=8. 58Hz), 7. 44 (2H, d, J=8. 91Hz), 7. 22 (2H, d, J=8. 9Hz),
- 7. 15 (1H. t. J=6.93Hz), 6. 87 (2H. d. J=8.91Hz), 6. 70 (1H. d. J=8.25Hz),
- 6. 45 (1H, t, J=7. 91Hz), 6. 34 (1H, d, J=7. 59Hz), 4. 98 (1H, t, J=5. 94Hz),
- $4.01\sim4.14$  (3H, m),  $3.23\sim3.48$  (6H, m), 2.75 (2H, t, J=5.20Hz),
- 2.04~2.14 (2H, m)

#### 実施例62

(4-クロロシンナミル) - 0-フェニレンジアミン

### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz. CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 7. 64 (2H, d, J=8. 58Hz), 7. 46 (2H, d, J=8. 58Hz), 7. 28 (4H, m),
- 7. 15 (1H, t. J=7, 26Hz), 6. 71 (1H, t. J=8, 25Hz), 6. 58 (1H, d. J=16, 16Hz),
- 6.51 (1H. t. J=7.59Hz), 6.19 $\sim$ 6.33 (2H, m), 3.96 (2H, d, J=5.63Hz),
- $3.11\sim3.19$  (1H, m),  $3.28\sim3.87$  (1H, m),  $2.63\sim2.78$  (1H, m)

#### 実施例63

N-[2-(2-r = 1)] エトキシエチル $]-N-(4-\rho = 1)$  エール $]-N'-[2-(4-\rho = 1)]$  エチル]-O- フェニレンジア ミン

### 'H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 7. 65 (2H, d, J=8. 58Hz), 7. 42 $\sim$ 7. 49 (1H, m), 7. 40 (2H, d, J=8. 58Hz),
- 7. 24 (2H. d. J=9. 24Hz), 7. 11 $\sim$ 7. 18 (1H. m), 6. 87 (2H. d. J=8. 91Hz),
- 6.71 (1H, d, J=8.25Hz), 6.44 $\sim$ 6.51 (2H, m), 5.80 (1H, t, J=5.94Hz),
- $4.05\sim4.12$  (3H, m),  $3.49\sim3.52$  (2H, m),  $2.33\sim2.44$  (2H, m)

### 実施例64

N-[2-(2-r = 1)] エトキシエチル] -N-(4-0) ロロベンゼンスルフォニル) -N'-[2-(4-0)] ロロフェニルチオ) エチル] -0 - フェニレンジアミン

### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz. CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 7. 65 (2H, d, J=8. 58Hz) , 7. 45 (2H, d, J=8. 58Hz) , 7. 35 (2H, d, J=8. 91Hz) ,
- 7. 27 (2H, d, J=8. 91Hz), 7. 15 (1H, t, J=6. 93Hz), 6. 58 (1H, d, J=6. 27Hz),
- 6. 49 (1H, t, J=7.59Hz), 6. 36 (1H, d, J=7.92Hz),
- 5. 12 (1H, brt, J=6.46Hz),  $4.01\sim4.10$  (1H, m),  $3.26\sim3.59$  (8H, m),
- 3. 10 (2H, t, J=7, 26Hz), 2. 76 (2H, t, J=4, 95Hz)

### 実施例65

 $^{1}$ H-NMR(270MHz, CDC  $\ell_{3}$ )  $\delta$ :

- 7. 29 (2H, d, J=8. 91Hz), 7. 23 (2H, d, J=8. 91Hz), 7. 11 (2H, d, J=8. 58Hz),
- $6.67\sim6.82$  (1H, m), 6.58 (2H, d, J=8.58Hz),  $6.24\sim6.45$  (3H, m),
- 5.04 (1H. t, J=5.92Hz), 4.08 (2H, t, J=5.62Hz), 3.88~3.97 (1H, m),
- $3.78\sim3.86$  (2H, m),  $3.05\sim3.12$  (1H, m),  $2.72\sim2.76$  (1H, m),
- 2.58~2.68 (1H, m)

# 実施例66

3-(4-2)000パンゼンスルフォニルアミノ)-4-[2-(4-2)]000 プェノキシ)エチル] アミノ-1-(4-1)000パンゼン -11H-NMR(270MHz, CDC  $\ell_3$ )  $\delta$ :

- 7.70 (1H, brs), 7.61 (2H, d, J=8.57Hz), 7.39 $\sim$ 7.12 (5H, m),
- 6.86 (2H, d, J=8.91Hz), 6.59 (1H, d, J=8.58Hz), 6.34 (1H, d, J=1.98Hz),
- 5. 35 (1H, m), 4. 08 (2H, m), 3.  $76\sim3.25$  (10H, m)

# 実施例67

# <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 7. 67 (2H, d, J=8. 57Hz), 7. 44 (2H, d, J=8. 57Hz),
- 7. 31 (1H, dd, J=8. 58, 1. 98Hz), 7. 25 (2H, d, J=8. 90Hz),
- 6.86 (2H, d, J=8.90Hz), 6.73 (1H, d, J=8.58Hz), 6.69 (1H, d, J=1.98Hz),
- 5.53 (1H, m),  $4.16\sim4.03$  (3H, m),  $3.70\sim3.27$  (15H, m), 2.73 (2H, m)

#### 実施例68

 $_{1}$   $_{2}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{1}$   $_{5}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{1}$   $_{5}$   $_{1}$   $_{5}$   $_{1}$   $_{5}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$ 

### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 7. 84 (2H. d. J=8.57Hz), 7. 46 (2H. d. J=8.57Hz), 7. 20 $\sim$ 7. 25 (1H. m).
- 7. 21 (2H, d, J=8. 91Hz), 7. 09 (1H, d, J=7. 92Hz),  $6.91\sim6.93$  (2H, m),
- 6.78 (2H, d, J=8.9Hz), 4.00 (4H, br),  $3.50\sim3.74$  (4H, m),
- $3.50\sim3.57$  (4H, m),  $3.12\sim3.19$  (4H, m), 2.87 (3H, s), 2.76 (2H, br)

### 実施例69

N-[2-(ジメチルアミノ) エチル] -N-(4-)ロロベンゼンスルフォニル) -N'-[2-(4-)ロロフェノキシ) エチル] -N'-メチルー0-フェニレンジアミン塩酸塩

# <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, DMSO-d<sub>6</sub>) $\delta$ :

- 10.24 (1H, brs), 7.76 (2H, d, J=8.92Hz), 7.72 (2H, d, J=8.92Hz),
- 7. 42 (2H, d, J=9.24Hz), 7. 16 (1H, t, J=7.26Hz), 6. 98 (2H, d, J=8.92Hz),
- 6.84 (1H, d, J=7.92Hz), 6.47 (1H, d, J=7.24Hz), 6.32 (1H, d, J=6.90Hz),
- $4.28\sim4.32$  (1H, m), 4.10 (2H, t, J=5.94Hz), 3.46 (2H, t, J=5.46Hz),
- 3.06 (2H, brs), 2.89 (3H, s), 2.78 (6H, dd, J=21.89, 2.98Hz)

# 実施例70

### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 7.84 (2H. d. J=8.9Hz), 7.45 (2H. d. J=8.58Hz), 7.28 (4H. d. J=3.63Hz),
- $7.20 \sim 7.24$  (1H, m), 7.17 (2H. d. J=8.91Hz),  $6.91 \sim 6.95$  (2H, m),
- 6.71 (2H. d, J=8.91Hz), 4.41 (2H. d, J=2.97Hz),  $4.03\sim4.16$  (1H, m),
- $3.91 \sim 3.96$  (2H, m),  $3.48 \sim 3.58$  (2H, m),  $3.00 \sim 3.20$  (4H, m),

2. 53 (2H, q, J=4. 95Hz)

# 実施例71

N-[2-(ジメチルアミノ) エチル]-N-(4-クロロベンゼンスルフォニル)-N'-ベンジル-N'-[2-(4-クロロフェノキシ) エチル<math>]-o-フェニレンジアミン塩酸塩

### $^{1}H-NMR(270MHz. DMSO-d_{6})\delta:$

- 10.26 (1H. brs), 7.78 (2H, d, J=8.56Hz), 7.68 (2H, d, J=8.58Hz),
- $7.24 \sim 7.48 \text{ (6H, m)}$ , 7.18 (1H, t, J=7.26Hz), 6.98 (2H, d, J=8.59Hz),
- 6.84 (1H. d. J=7.42Hz), 6.47 (1H. d. J=7.34Hz), 6.34 (1H. d. J=6.98Hz),
- 4. 42 (2H, d, J=2. 96Hz), 4. 28~4. 32 (1H, m), 4. 12 (2H, t, J=5. 92Hz),
- 3.44 (2H, t. J=5.46Hz), 3.06 (2H, brs),
- 2. 78 (6H, dd, J=22, 20, 2, 94Hz)

### 実施例72

 $N-[2-(4-\rho \Box \Box z J+ \bar{\nu}) x + \bar{\nu}] - N-[2-(\bar{\nu} y + \bar{\nu} r \bar{\nu}])$   $x + \bar{\nu} - N' - (4-\rho \Box \bar{\nu} z \bar{\nu} z \bar{\nu}) - \rho - \bar{\nu} z \bar{\nu}$ 

# <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 7. 69 (2H, d, J=8. 6Hz), 7. 63 (2H, dd, J=7. 6, 2Hz), 7. 23 (2H, d, J=8. 9Hz),
- 7. 17 (1H, dd, J=7. 6, 2Hz), 7. 18 (1H, br), 7. 16 (2H, d, J=8. 6Hz),
- 7. 09 (1H, td, J=7.6, 2Hz), 7. 02 (1H, td, J=7.6, 2Hz),
- 6.70 (2H. d. J=8.9Hz), 3.55 (2H. brt. J=5.6Hz), 3.23 (2H. t. J=5.6Hz),
- 2.94 (2H, br), 2.43 (6H, s), 2.37 (2H, brt, J=6Hz)

### 実施例73

 $N-[2-(4-\rho \Box \Box \Box z J + \bar{\nu}) \ x + \bar{\nu}] - N-(4-\rho \Box \Box \bar{\nu} \bar{\nu} \bar{\nu} \bar{\nu} \bar{\nu})$   $-N'-(4-\rho \Box \Box \bar{\nu} \bar{\nu} \bar{\nu} \bar{\nu} \bar{\nu})$   $-N'-(4-\rho \Box \bar{\nu} \bar{\nu} \bar{\nu} \bar{\nu} \bar{\nu} \bar{\nu})$   $-N'-(4-\rho \Box \bar{\nu} \bar{\nu} \bar{\nu} \bar{\nu} \bar{\nu} \bar{\nu} \bar{\nu})$ 

# $^{1}H-NMR(270MHz, CDC \ell_{3}) \delta$ :

- 7. 94 (1H, s), 7. 86 (2H, dm, J=8. 6Hz), 7. 54 (2H, dm, J=8. 9Hz),
- 7.50 (1H, dd, J=8.5, 1.3Hz), 7.45 (2H, dm, J=8.9Hz),
- 7. 42 (2H, dm, J=8. 6Hz), 7. 24 (1H, td, J=8. 5, 1. 3Hz),
- 7. 23 (2H, dm, J=8. 9Hz), 6. 89 (1H, td, J=7. 9, 1. 3Hz),
- 6.77 (2H, dm, J=8.9Hz), 6.46 (1H, dd, J=7.9, 1.3Hz),
- 4. 19 (1H, dq, J=7.3, 5.0Hz),  $3.92\sim3.98$  (1H, m),  $3.79\sim3.87$  (1H, m),
- 3. 44 (1H, dt, J=13. 9, 4. 9Hz)

# 参考例2

N-(2-アミノエチル)-p-クロロアニリン

4-クロロフルオロベンゼン92.00gとエチレンジアミン290.0gを耐圧ステンレス反応容器に入れ、攪拌子を入れて密閉した後、外温200℃にて2日間加熱攪拌した。放冷後反応液にクロロホルム800 ml を加え、分液ロートに移し、水200 ml 、飽和食塩水200 ml および飽和炭酸水素ナトリウム水溶液100 ml にて順次洗浄した。水層をクロロホルム200 ml づつ用いて3回抽出し、飽和食塩水で洗浄後、先のクロロホルム層とあわせ、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し、目的物を微黄色油状物質として116.69g得た。このものはNMRにて不純物をほとんど含まずほぼ純粋なために、精製せずに次の反応に用いた。

- $^{1}$ H-NMR(270MHz, CDC  $\ell$   $_{3}$ )  $\delta$  :
  - 7.11 (2H, dm, J=8.9Hz), 6.54 (2H, dm, J=8.9Hz), 4.08 (1H, br),
  - 3.14 (2H, t. J=6Hz), 2.95 (2H, t. J=6Hz)

### 参考例3

2-[2-(4-クロロフェニルアミノ) エチルアミノ] -3-ニトロピリジン N-(2-アミノエチル) -p-クロロアニリン116.67gにクロロホルム 1000 ml を加えて溶解し、氷冷下トリエチルアミン83.02gおよび2-クロロー3-ニトロピリジン108.40gを順次加え、室温で2時間攪拌した。続いて1時間加熱還

流し、冷却後、水洗(500 ml × 2) し、水層をクロロホルム(500ml)で抽出した。クロロホルム層を合わせ、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。ろ過後、溶媒を減圧留去して得られた結晶性残留物をシリカゲルクロマトグラフィー(溶出溶媒;クロロホルムーメタノール=100:5)にて精製し、目的化合物を無色結晶として195.97g得た。

# <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 8. 43 (1H, dd, J=7.5, 1.6Hz), 8. 42 (1H, dd, J=4.6, 1.6Hz),
- 7. 12 (2H, dm, J=8. 9Hz), 6. 70 (1H, dd, J=7. 5, 4. 6Hz),
- 6.57 (2H, dm, J=8.9Hz), 4.17 (1H, br), 3.90 (2H, dt, J=6.3, 5.9Hz),
- 3. 43 (2H, t, J=5. 9Hz)

#### 参考例 4

2-[2-(4-クロロフェニルアミノ) エチルアミノ] -3-アミノピリジン 参考例3での生成物97.11gに、エタノール300 ml および酢酸エチル300 ml を 加えて溶解させ、20%水酸化パラジウムーカーボン7.50gを加え、1気圧の水素 ガス雰囲気下、室温にて6時間攪拌した。反応終了後、触媒をろ去し、溶媒を減圧下留去し、目的物87.16gをアモルファスとして得た。この物は精製することなく次の反応に使用した。

# <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 7. 89 (1H, dd, J=4.6, 1. 6Hz), 7. 52 (2H, dm, J=8.9Hz),
- 7. 32 (2H. dm, J=8. 9Hz), 7. 09 (1H. dd, J=7. 9, 1. 6Hz),
- 7.00 (1H, dd, J=7.9, 4.6Hz), 4.48 (2H, brs), 4.20 (2H, m),
- 3.98 (2H.m)

#### 実施例74

3- (4-クロロベンゼンスルフォニルアミノ) -2- [2- (4-クロロフェニルアミノ) エチルアミノ] ピリジン

参考例 4 での生成物0.45gに、クロロホルム 20 ml を加えて溶解し、ピリジン

0.16gおよびp-クロロベンゼンスルフォニルクロリド0.40gを順次加え、室温にて2日間攪拌した。溶媒を減圧留去して得られた残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒;n-ヘキサン一酢酸エチル=2:1)にて精製し、目的物を無色結晶として0.64g得た。

### $^{1}H-NMR(270MHz, CDC \ell_{3}) \delta$ :

- 8.02 (1H, dd, J=5.3, 1.6Hz), 7.65 (2H, dm, J=8.6Hz),
- 7. 43 (2H, dm, J=8.6Hz), 7. 10 (2H, dm, J=8.9Hz),
- 6. 64 (1H, dd, J=7. 6, 1. 6Hz), 6. 57 (2H, dm, J=8. 9Hz),
- 6. 39 (1H, dd, J=7.6, 5. 3Hz), 5. 73 (1H, br), 3. 65 $\sim$ 3. 75 (2H, br),
- 3.31 (2H. brt. J=6Hz)

#### 実施例75

実施例74での生成物80.87gにテトラヒドロフラン800 ml を加えて溶解し、 氷冷下トリフェニルフォスフィン58.20gおよびN-t-ブトキシカルボニルーア ミノエタノール35.77gを順次加え、ジイソプロピルアゾジカルボキシレート44.8 7gを30分要して滴下後、室温で1時間攪拌した。溶媒を減圧留去して得られた残 留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒;n-ヘキサン一酢酸エ チル=2:1)にて溶出した後、再度シリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶 出溶媒;n-ヘキサン一酢酸エチル=1:1)にて精製し、目的物100.1gを無色 アモルファスとして得た。

### $^{1}H-NMR(270MHz, CDC \ell_{3}) \delta$ :

- 8.09 (1H, dd, J=4.6, 1.6Hz), 7.60 (2H, dm, J=8.6Hz),
- 7. 48 (2H, dm, J=8. 6Hz), 7. 10 (2H, dm, J=8. 9Hz), 6. 60 (2H, dm, J=8. 9Hz),
- 6.50 (1H, dd, J=7.7, 1.6Hz), 6.43 (1H, dd, J=7.7, 4.6Hz),

- 5.87 (1H, brt), 5.13 (1H, brt), 3.94~4.02 (1H, m),
- $3.68\sim3.76$  (2H, m), 3.39 (2H, t, J=5.6Hz),  $3.10\sim3.13$  (3H, m),
- 1.39 (9H, s)

### 参考例 5

参考例 3 の生成物 195.97gに、クロロホルム 1.2リットルを加えて溶解し、ジー t-プチルジカーボネイト( $Boc_20$ )160.72g および N, N-ジメチルアミノピリジン(DMAP)2.44g を加え、室温にて 2 日間攪拌した。原料を残すため、更に 2 日おきに $Boc_20$  約40g およびDMAP1.22gをそれぞれ追加し、10日間反応させた。溶媒を減圧留去して得られた黄色残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒:n-ヘキサン一酢酸エチル= 9:1)にて精製し、目的物 58.78gを無色アモルファスとして得た。

### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 8.39 (1H, dd, J=7.5, 1.6Hz), 8.36 (1H, dd, J=4.6, 1.6Hz),
- 8.35 (1H, br), 7.27 (2H, dm, J=8.9Hz), 7.15 (2H, dm, J=8.9Hz),
- 6. 66 (1H, dd, J=7.5, 4. 6Hz), 3. 79 (2H, t, J=6Hz),
- 3.78 (2H. dt. J=6, 6Hz), 1.41 (9H. s)

### 参考例6

2-[2-[N-(4-)22222] - N-tプトキシカルボニル] アミノエチル] アミノ<math>-3-アミノピリジン

参考例 5 の生成物54.50gを酢酸エチル500 ml に溶解し、20%水酸化パラジウムーカーボン5.00gを加え、1 気圧の水素ガス雰囲気下、室温にて約 6 時間攪拌した。触媒をろ過し、ろ液をそのまま次の反応に使用した。

 $^{1}$ H-NMR(270MHz, CDC  $\ell_{3}$ )  $\delta$ :

7. 69 (1H. dd, J=4.9, 1.6Hz), 7. 27 (2H. dm, J=8.6Hz),

- 7. 14 (2H, dm, J=8, 6Hz), 6, 81 (1H, dd, J=7, 3, 1, 6Hz),
- 6.50(1H, dd, J=7.3, 4.9Hz), 4.71(1H, br), 3.93(2H, t, J=6Hz),
- 3. 43 (2H. dt. J=5Hz) , 3. 15 (1H. br) , 1. 36 (9H. s)

#### 実施例76

化合物A:3-(4-2)ロロベンゼンスルフォニル)アミノー2-[2-[N-4]] (4-2000フェニル)-N-41 - ブトキシカルボニル] アミノエチル] アミノピリジン

参考例 6 で得られたろ液を氷冷攪拌し、ピリジン17.56gおよびp-クロロベンゼンスルフォニルクロリド40.99gを順次加え、30分間攪拌した後、室温にて1時間攪拌した。反応液を分液ロートに移し、酢酸エチル500 ml を加えて、水および飽和食塩水で順次洗浄し、水層を酢酸エチル500 ml で抽出し、飽和食塩水で洗浄した。酢酸エチル層を合わせ、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、ろ過し、溶媒を留去して得られた残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒;n-ヘキサン-酢酸エチル=4:1)にて精製し、化合物 A(64.11g)とスルフォンイミド化合物 B(8.90g)をそれぞれ無色結晶として得た。

# 化合物A: H-NMR(270MHz, CDC ℓ<sub>3</sub>)δ:

- 8. 17  $(1/2 \times 1H, dd, J=5.0, 1.7Hz)$ , 8. 10  $(1/2 \times 1H, dd, J=5.0, 1.7Hz)$ ,
- 7. 97  $(1/2 \times 2H. d. J=8. 9Hz)$ , 7. 96  $(1/2 \times 2H. d. J=8. 9Hz)$ ,
- 7. 55  $(1/2 \times 2H, d, J=8.9Hz)$ , 7. 53  $(1/2 \times 2H, d, J=8.9Hz)$ ,
- 7. 34  $(1/2 \times 2H, d, J=8.6Hz)$ , 7. 23  $(1/2 \times 2H, d, J=8.6Hz)$ ,
- 7. 10  $(1/2 \times 2H, d, J=8.9Hz)$ , 6. 08 (1H, dd, J=7.6, 1.7Hz),
- 6. 62  $(1/2 \times 1H, dd, J=7.6, 5.0Hz)$ , 6. 61  $(1/2 \times 1H, dd, J=7.6, 5.0Hz)$ ,
- $6.56 (1/2 \times 2H, d, J=8.9Hz)$ ,  $5.05 (1/2 \times 1H, brt, J=6Hz)$ ,

- 5. 03  $(1/2 \times 1H. \text{ brt. J=6Hz})$ ,  $4.08 \sim 4.19 (1/2 \times 1H. \text{ m})$ ,
- $3.60\sim3.95~(1/2\times1\text{H}+2\text{H},\text{m})$ ,  $3.33\sim3.38~(1\text{H},\text{m})$ ,  $1.35~(1/2\times9\text{H},\text{s})$ ,
- 1.31  $(1/2 \times 9H, s)$

### 化合物 B: ¹H-NMR(270MHz, CDC ℓ<sub>3</sub>)δ:

- 8.14 (1H. dd, J=4.9, 1.6Hz), 7.91 (4H, dm, J=8.6Hz),
- 7.54 (4H, dm, J=8.6Hz), 7.28 (2H, dm, J=8.9Hz), 7.16 (2H, dm, J=8.9Hz),
- 6.74 (1H, dd, J=7.6, 1.6Hz), 6.48 (1H, dd, J=7.6, 4.9Hz),
- 5.03 (1H, br), 3.74 (2H, brt, J=6Hz), 3.17 (2H, brq, J=6Hz),
- 1.39 (9H, s)

#### 実施例77

3-(4-クロロベンゼンスルフォニルアミノ)-2-[2-(4-クロロフェニル)アミノエチルアミノ]ピリジン

実施例76の化合物A 1.53gに酢酸エチル20mlを加えて溶解し、4規定塩酸 - 酢酸エチル7mlを加え、室温にて18時間攪拌した。炭酸水素ナトリウム水溶液を加えてアルカリ性とし、酢酸エチル(100 ml) で抽出した。酢酸エチル層を 水および飽和食塩水で順次洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。 ろ過後、溶媒を留去して得られた残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒;クロロホルムーメタノール=10:1)にて精製し、目的物を無色結晶として 1.20g得た。

### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz. CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 8.02 (1H. dd, J=5.3, 1.6Hz), 7.65 (2H. dm, J=8.6Hz),
- 7. 43 (2H, dm, J=8.6Hz), 7. 10 (2H, dm, J=8.9Hz),
- 6. 64 (1H, dd, J=7. 6, 1. 6Hz), 6. 57 (2H, dm, J=8. 9Hz),
- 6. 39 (1H, dd, J=7.6, 5. 3Hz), 5. 73 (1H, br),  $3.65\sim3.75$  (2H, br),
- 3. 31 (2H. brt, J=6Hz)

目的物を得るためには、少量の場合には参考例4、実施例74のルートが使用

できるが、大量の場合には反応点が異なり、p-クロロフェニルアニリノ基にスルフォン化が進行してしまう。このため、参考例5以下のルートが必要であった。 実施例78

実施例 7 6 の化合物 A 8.25gにテトラヒドロフラン80mlを加えて溶解し、氷冷下トリフェニルフォスフィン5.98g、2ープロモエタノール2.86g、およびジイソプロピルアゾジカルボキシレート4.62gを順次加えた後、室温にて30分間攪拌した。反応溶媒を減圧留去して得られた残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒; nーヘキサンー酢酸エチル=2:1)にて精製し、目的物を無色結晶として8.98g得た。

### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 8.06 (1H, dd, J=5.0, 1.7Hz), 7.64 (2H, dm, J=8.6Hz),
- 7.48 (2H, dm, J=8.6Hz), 7.10 (2H, dm, J=8.6Hz), 6.58 (2H, dm, J=8.6Hz),
- 6. 67 (1H, dd, J=7. 6, 1. 7Hz), 6. 42 (1H, dd, J=7. 6, 5. 0Hz),
- 5.54 (1H, brt, J=5Hz),  $3.99\sim4.13$  (1H, m),  $3.76\sim3.87$  (2H, m),
- $3.55\sim3.71$  (2H, m),  $3.38\sim3.55$  (1H, m),  $3.24\sim3.38$  (2H, m),
- 1.44 (9H, s)

### 実施例79

実施例78の生成物2.00gに酢酸エチル20mlを加えて溶解し、室温下、4規定塩酸12mlを加えて24時間攪拌した。炭酸水素ナトリウム水溶液を加えてアルカリ性とし、酢酸エチル(100 ml)で抽出した。酢酸エチル層を水および飽和食塩水で順次洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。ろ過後、溶媒を留去して得

られた残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒;クロロホルムーメタノール=10:1)にて精製し、目的物を無色アモルファスとして1.68g得た。

### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz. CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 8. 10 (1H, dd, J=4.9, 2. 0Hz), 7. 62 (2H, dm, J=8.6Hz),
- 7. 48 (2H, dm, J=8. 6Hz), 7. 10 (2H, dm, J=8. 9Hz), 6. 58 (2H, dm, J=8. 9Hz),
- 6.57 (1H, dd, J=7.7, 2.0Hz), 6.44 (1H, dd, J=7.7, 4.9Hz),
- 5. 64 (1H, brt, J=6Hz), 4. 52 (1H, br), 4. 17 (1H, m), 3. 77 (1H, m),
- 3.63 (1H, m) , 3.47 (1H, m) ,  $3.30 \sim 3.38 (4H, m)$

同様な操作により実施例76の化合物Aと種々のアルコール類から以下の実施例80~86の化合物を製造した。

### 実施例80

#### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz. CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 8. 06 (1H, dd, J=5.0, 1.7Hz), 7. 63 (2H, dm, J=8.7Hz),
- 7.46 (2H, dm, J=8.7Hz), 7.09 (2H, dm, J=8.9Hz), 6.59 (2H, dm, J=8.9Hz),
- 6.56 (1H, dd, J=7.6, 1.7Hz), 6.37 (1H, dd, J=7.6, 5.0Hz),
- 4.80 (1H, br),  $4.10 \sim 4.20 \text{ (1H, m)}$ ,  $3.81 \sim 3.90 \text{ (1H, m)}$ ,
- $3.45\sim3.56$  (1H, m),  $3.25\sim3.40$  (2H, m),  $3.04\sim3.12$  (1H, m),
- $2.51\sim2.67$  (2H, m), 2.37 (3H, s)

# 実施例81

- 8.05 (1H, t, J=3.3Hz), 7.68 (2H, d, J=8.5Hz), 7.44 (2H, d, J=8.5Hz),
- 7. 01 (2H. d. J=8.6Hz), 6. 53 (2H. d. J=8.6Hz), 6. 36 (2H. d. J=3.3Hz),
- 6. 17 (1H, brt. J=6Hz), 4. 75 (1H, br), 4. 35 $\sim$ 4. 43 (1H, m),
- $3.60\sim3.75$  (2H, m),  $3.15\sim3.35$  (3H, m),  $2.95\sim3.10$  (2H, m),
- 1.  $75\sim2.00$  (2H, m)

# 実施例82

### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 8.05 (1H, dd, J=5.0, 1.7Hz), 7.64 (2H, dm, J=8.6Hz),
- 7. 46 (2H, dm, J=8. 6Hz), 7. 10 (2H, dm, J=8. 9Hz), 6. 61 (2H, dm, J=8. 9Hz),
- 6.55 (1H, dd, J=7.6, 1.7Hz), 6.36 (1H, dd, J=7.6, 5.0Hz),
- 4.79 (1H. br), 4.15~4.26 (1H, m), 3.86~3.94 (1H, m),
- $3.00\sim3.07$  (1H, m),  $2.60\sim2.73$  (3H, m),  $2.22\sim2.40$  (3H, m),
- $1.60\sim1.75$  (4H, m)

### 実施例83

# <sup>1</sup>H-NMR(270MHz. CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 8.06 (1H, dd, J=5.0, 1.7Hz), 7.56 (2H, dm, J=8.7Hz),
- 7. 39 (2H, dm, J=8. 7Hz), 7. 08 (2H, dm, J=8. 9Hz),
- 6. 78 (1H, dd, J=7.6, 1.7Hz), 6. 53 (2H, dm, J=8.9Hz),
- 6. 43 (1H, dd, J=7. 6, 5. 0Hz), 4. 79 (1H, br), 4. 28 $\sim$ 4. 44 (2H, m),
- $4.10\sim4.20$  (1H, m), 3.80 (1H, dt, J=7.9, 1.7Hz),  $3.44\sim3.70$  (4H, m),

 $3.19 \sim 3.33$  (4H, m)

### 実施例 8 4

# <sup>1</sup>H-NMR(270MHz. CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 8. 13  $(1/2 \times 1H, dd, J=5.0, 1.7Hz)$ , 8. 12  $(1/2 \times 1H, dd, J=5.0, 1.7Hz)$ ,
- 7. 67  $(1/2 \times 2H, d, J=8.9Hz)$ , 7. 66  $(1/2 \times 2H, d, J=8.9Hz)$ ,
- 7. 46  $(1/2 \times 2H, d, J=8.9Hz)$ , 7. 45  $(1/2 \times 2H, d, J=8.9Hz)$ ,
- 7. 09 (2H, d, J=8. 9Hz), 6. 63 ( $1/2 \times 1$ H, dd, J=7. 6, 1. 7Hz),
- 6. 62  $(1/2 \times 1H, dd, J=7.6, 1.7Hz)$ , 6. 57  $(1/2 \times 2H, d, J=8.9Hz)$ ,
- $6.56 (1/2 \times 2H, d, J=8.9Hz)$ ,  $6.46 (1/2 \times 1H, dd, J=7.6, 5.0Hz)$ ,
- 6. 45  $(1/2 \times 1H. dd. J=7.6, 5.0Hz)$ , 5. 50  $(1/2 \times 1H. brt. J=6Hz)$ ,
- 5. 46  $(1/2 \times 1H, brt, J=6Hz)$ , 4. 48 (1H, br), 4. 08~4. 25 (1H, m),
- $3.71\sim3.84$  (1H, m),  $3.49\sim3.60$  (1H, m),  $3.23\sim3.40$  (2H, m),
- $2.80\sim2.94$  (2H, m),  $2.13\sim2.41$  (3H, m),  $2.00\sim2.12$  (1H, m),
- $1.40\sim1.70$  (2H, m),  $1.08\sim1.35$  (2H, m)

# 実施例85

### 'H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 8.05 (1H, dd, J=5.0, 1.7Hz), 7.62 (2H, dm, J=8.6Hz),
- 7. 46 (2H, dm, J=8. 6Hz), 7. 09 (2H, dm, J=8. 9Hz), 6. 60 (2H, dm, J=8. 9Hz),
- 6.54 (1H, dd, J=7.6, 1.7Hz), 6.33 (1H, dd, J=7.6, 5.0Hz),
- $3.78\sim3.92$  (3H, m),  $3.25\sim3.50$  (2H, m),  $2.94\sim3.03$  (2H, m),

 $2.34\sim2.52$  (2H, m),  $1.75\sim1.85$  (1H, m),  $1.42\sim1.58$  (3H, m),

1.23~1.33 (2H, m)

### 実施例86

- 8.07 (1H, dd, J=5.0, 1.6Hz), 7.62 (2H, dm, J=8.6Hz),
- 7. 46 (2H, dm, J=8. 6Hz), 7. 09 (2H, dm, J=8. 9Hz), 6. 58 (2H, dm, J=8. 9Hz),
- 6. 57 (1H, dd, J=7.6, 1.6Hz), 6. 40 (1H, dd, J=7.6, 5.0Hz),
- $3.93\sim4.03$  (1H, m),  $3.74\sim3.85$  (1H, m),  $3.51\sim3.62$  (1H, m),
- $3.26\sim3.42$  (2H, m),  $3.04\sim3.12$  (1H, m),  $2.79\sim2.87$  (1H, m),
- 2.59~2.69 (1H, m)

### 実施例87

実施例 7 6 の化合物B 1.12gに酢酸エチル20mlを加えて溶解し 4 規定塩酸-酢酸エチル10mlを加え、室温にて20時間攪拌した。炭酸水素ナトリウム水溶液を加えてアルカリ性とし、酢酸エチル (100 ml) で抽出した。酢酸エチル層を水および飽和食塩水で順次洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。ろ過後、溶媒を留去して得られた残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒:クロロホルムーメタノール=10:1)にて精製し、目的物を無色アモルファスとして0.94g得た。

### $^{1}H-NMR(270MHz, DMSO-d_{6})\delta$ :

- 8. 23 (1H, dd, J=4. 8, 1. 7Hz), 7. 97 (4H, dm, J=8. 8Hz),
- 7. 83 (4H. dm, J=8. 8Hz), 7. 28 (2H. dm, J=8. 9Hz),
- 7.02 (1H, dd, J=7.9, 1.7Hz), 6.87 (2H, dm, J=8.9Hz), 6.85 (1H, br),

- 6.73 (1H. dd. J=7.9, 4.8Hz), 3.62 (2H. brq. J=6.6Hz),
- 3. 17 (2H, brt. J=6. 6Hz)

### $^{1}H-NMR(270MHz, CDC \ell_{3}) \delta$ :

- 8. 19 (1H, dd, J=4.9, 1. 6Hz), 7. 87 (4H, dm, J=8.6Hz),
- 7. 47 (4H, dm, J=8. 6Hz), 7. 13 (2H, dm, J=8. 6Hz), 6. 53 (2H, dm, J=8. 6Hz),
- 6.83 (1H, dd, J=7.6, 1.6Hz), 6.55 (1H, dd, J=7.6, 4.9Hz),
- 4.84 (1H. brt. J=6Hz), 3.55 (2H. brq. J=6Hz), 3.20 (2H. brt. J=6Hz)

#### 実施例88

実施例75の生成物1.52gに塩化メチレン30mlを加えて溶解し、氷浴攪拌下、オキサリルクロリド0.50gおよびトリエチルアミン0.80gを順次加えた後、室温にて1時間攪拌した。反応液にクロロホルム(100 ml )を加え、2回水洗した。水層はクロロホルムで抽出し、クロロホルム層を合わせ、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。ろ過後、溶媒を減圧留去して得られた残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒;クロロホルムーメタノール=10:1)にて精製し、目的物を無色アモルファスとして1.53g得た。

- $^{1}$ H-NMR(270MHz, CDC  $\ell_{3}$ )  $\delta$ :
  - 8.52 (1H, dd, J=4.6, 1.6Hz), 7.50 (2H, d, J=8.8Hz),
  - 7. 46 (2H, d, J=8.8Hz), 7. 43 (4H, s), 7. 27 (1H, dd, J=7.9, 4. 6Hz).
  - 7. 14 (1H, dd, J=7.9, 1.6Hz), 5. 45 (1H, brt, J=5Hz),  $4.47\sim4.64$  (2H, m),
  - $3.95\sim4.07$  (1H.m),  $3.85\sim3.95$  (1H.m),  $3.73\sim3.85$  (1H.m),
  - $3.30\sim3.45$  (3H, m), 1.32 (9H, s)

### 参考例7

### ーニトロピリジン

参考例3の生成物3.10gに、塩化メチレン30mlを加えて溶解し、氷浴攪拌下、オキサリルクロリド1.61gおよびトリエチルアミン3.21gを順次加えた後、室温にて1時間攪拌した。反応液にクロロホルム(100 ml )を加え、2回水洗した。水層はクロロホルムで抽出し、クロロホルム層を合わせ、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。ろ過後、溶媒を減圧留去して得られた黄色残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒;クロロホルムーメタノール=10:1)にて精製し、目的物を無色結晶として2.00g得た。

# $^{1}H-NMR(270MHz, CDC \ell_{3}) \delta$ :

- 8.55 (1H. dd. J=4.6, 1.6Hz), 8.23 (1H. dd. J=7.9, 1.6Hz),
- 7. 44 (2H, dm, J=8. 9Hz) , 7. 38 (2H, dm, J=8. 9Hz) ,
- 7.37 (1H, dd, J=7.9, 4.6Hz), 4.69 (2H, m), 4.33 (2H, m)

# 参考例8

3-アミノ-2-[4-(4-クロロフェニル)-2, 3-ジオキソ-1-ピペ ラジノ] ピリジン

参考例7の生成物2.00gに、エタノール50mlおよびメタノール10mlを加えて懸濁させ、20%水酸化パラジウムーカーボン 0.50gを加え、1気圧の水素ガス雰囲気下、室温にて6時間攪拌した。触媒をろ過し、溶媒を減圧留去して得られた残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒;クロロホルムーメタノール=10:1)にて精製し、原料を無色結晶として0.22g回収すると同時に、目的物を無色結晶として1.10g得た。

### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

7. 98 (1H, dd, J=4.0, 2. 0Hz), 7. 42 (2H, dm, J=9Hz),

7. 37 (2H, dm, J=9Hz), 7. 12 $\sim$ 7. 20 (2H, m), 4. 33 (2H, m), 4. 15 (2H, m),

4.07 (2H, brs)

### 実施例89

3-(4-クロロベンゼンスルフォニルアミノ)-2-[4-(4-クロロフェニル)-2,3-ジオキソー1-ピペラジノ]ピリジン

参考例 8 の生成物1.05gに、クロロホルム40mlを加えて溶解し、氷浴攪拌下ピリジン0.31gおよびpークロロベンゼンスルフォニルクロリド0.84gを順次加えた。室温にて18時間攪拌後、50℃にて 2 時間加熱攪拌した。反応液にクロロホルム100 ml を加え、2回水洗した。水層はクロロホルムで抽出し、クロロホルム層を合わせ、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。ろ過後、溶媒を減圧留去して得られた黄色残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒;クロロホルムーメタノール=10:1)にて精製し、参考例 8 の生成物を無色結晶として0.19g回収すると同時に、目的物を無色結晶として1.20g得た。¹H-NMR(270MHz, CDC ℓ₃)δ:

- 8. 37 (1H, dd, J=4.6, 1.6Hz), 7. 77 (1H, dd, J=8.6, 1.6Hz),
- 7.73 (2H. dm, J=8.6Hz), 7.66 (1H, br), 7.46 (2H, dm, J=8.6Hz),
- 7. 42 (2H, dm, J=8.9Hz), 7. 33 (2H, dm, J=8.9Hz),
- 7. 32 (1H, dd, J=8.6, 4. 6Hz), 3. 98 (2H, m), 3. 92 (2H, m)

### 実施例90

3 - [N - (2 - プロモエチル) - N - (4 - クロロベンゼンスルフォニル)] アミノー 2 - [4 - (4 - クロロフェニル) - 2, 3 - ジオキソー1 - ピペラジノ] ピリジン

実施例 8 9 の生成物 0. 45gにテトラヒドロフラン20mlを加えて溶解し、氷冷下トリフェニルフォスフィン289mg、2 ープロモエタノール137mg、およびジイソプロピルアゾジカルボキシレート222mgを順次加え、室温にて30分間攪拌した。溶媒を減圧留去して得られた残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒; nーヘキサンー酢酸エチル=2:1)にて精製し、目的物を無色アモルファスとして529mg得た。

 $^{1}H-NMR(270MHz, CDC \ell_{3}) \delta$ :

- 8.56 (1H, dd, J=4.8, 1.8Hz), 7.53 (4H, s), 7.42 (4H, s),
- 7. 32 (1H, dd, J=8.0, 4.8Hz), 7. 11 (1H, dd, J=8.0, 1.8Hz),
- $4.3\sim4.5$  (2H, br),  $3.8\sim4.2$  (2H, br),  $3.5\sim3.8$  (4H, br)

#### 実施例91

実施例 8 9 の生成物 422mgにテトラヒドロフラン20mlを加えて溶解し、氷冷下トリフェニルフォスフィン338mg、N-t-ブトキシカルボニルーアミノエタノール207.7mg、およびジイソプロピルアブジカルボキシレート260.4mgを順次加え、室温にて30分間攪拌した。溶媒を減圧留去して得られた残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒; n-ヘキサン一酢酸エチル)にて精製し、目的物を無色アモルファスとして529mg得た。

### $^{1}H-NMR(270MHz, CDC \ell_{3}) \delta$ :

- 8.52 (1H. dd. J=4.6, 1.6Hz), 7.50 (2H. d. J=8.8Hz),
- 7. 46 (2H, d, J=8.8Hz), 7. 43 (4H, s), 7. 27 (1H, dd, J=7.9, 4. 6Hz),
- 7. 14 (1H, dd, J=7.9, 1.6Hz), 5. 45 (1H, brt, J=5Hz),  $4.47\sim4.64$  (2H, m),
- $3.95\sim4.07$  (1H, m),  $3.85\sim3.95$  (1H, m),  $3.73\sim3.85$  (1H, m),
- $3.30\sim3.45$  (3H, m), 1.32 (9H, s)

#### 実施例92

実験例 9 1 の生成物529mgに酢酸エチル10mlを加えて溶解し、室温下、4 規定 塩酸 6 mlを加えて24時間攪拌した。炭酸水素ナトリウム水溶液を加えてアルカリ 性とし、酢酸エチル100 ml を加えて抽出した。酢酸エチル層を水および飽和食

塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。ろ過後、溶媒を留去して得られた残留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒;クロロホルム-メタノール=10:1)にて精製し、目的物を無色アモルファスとして441mg 得た。

### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 8.50 (1H, dd, J=4.6, 1.4Hz), 7.46 (4H, s),
- 7. 40 (2H, d, J=6. 3Hz, AB-type), 7. 38 (2H, d, J=6. 3Hz, AB-type),
- 7. 28 (1H, dd, J=8.0, 4. 6Hz), 7. 19 (1H, dd, J=8.0, 1. 4Hz),
- $4.45\sim4.60$  (2H, br),  $3.80\sim4.05$  (2H, br),  $3.40\sim3.60$  (1H, br),
- $2.80\sim3.20$  (3H. br)

以下実施例78、79と同様な操作を行って、実施例93から実施例123の化 合物を得た。

### 実施例93

### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 8.05 (1H, dd, J=4.95, 1.65Hz), 7.62 (2H, d, J=8.91Hz),
- 7. 45 (2H, d, J=8. 91Hz), 7. 09 (2H, d, J=8. 91Hz), 6. 60 (2H, d, J=8. 91Hz),
- $6.55\sim6.11$  (1H, m),  $6.34\sim6.39$  (1H, m),  $4.67\sim4.88$  (1H, br),
- $4.12 \sim 4.27$  (1H, m),  $3.81 \sim 3.96$  (1H, m),  $3.16 \sim 3.52$  (3H, m),
- $2.92\sim3.05$  (1H, m), 2.39 (1H, ddd, J=12.87, 10.56, 4.62Hz),
- 2.21 (6H.s),  $2.06\sim2.22$  (1H.m)

### 実施例94

3-[N-[2-(2-r)] エチル] -N-(4-2) ロロベンゼンスルフォニル) [2-(2-(4-2)] アミノエチル] ア

# ミノピリジン

### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 8.07 (1H, dd, J=4.95, 1.65Hz), 7.64 (2H, d, J=8.91Hz),
- 7. 47 (2H, d, J=8. 58Hz), 7. 09 (2H, d, J=8. 90Hz), 6. 57 (2H, d, J=8. 91Hz),
- $6.50\sim6.65$  (1H, m),  $6.37\sim6.42$  (1H, m), 6.05 (1H, t, J=6.11Hz),
- $4.08\sim4.19$  (1H, m),  $3.69\sim3.89$  (1H, m),  $3.22\sim3.75$  (7H, m),
- $3.13\sim3.21$  (1H, m),  $2.65\sim2.87$  (2H, m)

### 実施例95

## <sup>1</sup>H-NMR(270MHz. CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 8.07 (1H, dd, J=4.93, 1.65Hz), 7.61 (2H, d, J=8.58Hz),
- 7.47 (2H. d. J=8.58Hz), 7.10 (2H. d. J=8.91Hz), 6.59 (2H, d. J=8.91Hz),
- $6.48\sim6.52$  (1H. m),  $6.36\sim6.42$  (1H. m), 5.84 (1H. t. J=6.27Hz),
- 4.33~4.87 (1H, br), 3.74~4.06 (2H, m), 3.50~3.69 (1H, m),
- $3.25\sim3.48$  (2H, m),  $3.05\sim3.17$  (1H, m),  $2.90\sim3.04$  (1H, m),
- 2. 43~2. 62 (2H, m), 1. 18~1. 90 (8H, m), 0. 94~1. 09 (1H, m)

### 実施例96

### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 8.37 (1H, dd, J=8.25, 1.65Hz), 8.25 $\sim$ 8.33 (2H, m),
- 8. 09 (1H, dd, J=4. 95, 1. 65Hz), 7. 60 (2H, d, J=8. 58Hz).
- 7. 42 (2H, d, J=8.58Hz), 7. 07 (2H, d, J=8.90Hz), 6. 55 (2H, d, J=8.91Hz),

- $6.54\sim6.68$  (2H, m),  $6.41\sim6.46$  (1H, m), 5.71 (1H, t, J=6.10Hz),
- $4.43\sim4.54$  (1H, br),  $4.16\sim4.25$  (1H, m),  $3.73\sim3.91$  (2H, m),
- $3.52\sim3.67$  (1H, m),  $3.25\sim3.50$  (4H, m)

### 実施例97

# $^{1}$ H-NMR(270MHz, CDC $\ell_{3}$ ) $\delta$ :

- $8.04\sim8.07$  (1H.m), 7.62 (2H, d, J=8.58Hz), 7.47 (2H, d, J=8.91Hz),
- 7. 10 (2H, d, J=8.58Hz), 6. 78 (2H, d, J=8.90Hz), 6. 51 $\sim$ 6. 55 (1H, m),
- $6.34\sim6.39$  (1H, m),  $4.70\sim5.00$  (1H, br),  $4.13\sim4.32$  (1H, m),
- $3.84\sim4.02$  (1H, m),  $3.19\sim3.50$  (3H, m),  $2.86\sim3.04$  (1H, m),
- $2.38\sim2.88$  (4H, br),  $2.33\sim2.49$  (1H, m),  $2.01\sim2.32$  (3H, m),
- 1.39~1.81 (1H, br)

# 実施例98

# <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 8.05 (1H, dd, J=4.95, 1.65Hz), 7.61 (3H, m), 7.43 (2H, d, J=8.58Hz),
- 7. 07 (2H. d. J=8.57Hz), 6. 60 (1H. d. J=1.65Hz), 6. 58 (1H. d. J=1.65Hz),
- 6.50 (3H, m),  $6.38 \sim 6.48 \text{ (1H, m)}$ , 5.88 (1H, t, J=5.94Hz),
- $4.30\sim5.00$  (2H, br),  $4.19\sim4.22$  (1H, m),  $2.70\sim3.79$  (10H, m)

### 実施例99

### ジン

### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 7. 94 (1H. dd, J=4. 95, 1. 65Hz), 7. 71 (2H, d. J=8. 91Hz),
- 7. 52 (2H, d, J=8. 57Hz), 7. 10 (2H, d, J=8. 91Hz), 6.  $97\sim7.07$  (1H, m),
- $6.58\sim6.67$  (2H, m), 6.50 (2H, d, J=8.91Hz),  $6.42\sim6.52$  (m, 2H),
- 6.33~6.38 (1H, m), 5.93 (1H, t, J=5.94Hz), 5.24 (1H, d, J=13.53Hz),
- $4.10\sim4.51$  (3H, br), 3.83 (1H, d, J=13.53Hz),  $3.26\sim3.45$  (2H, m),
- $2.97\sim3.16$  (2H, m)

### 実施例 100

# <sup>1</sup>H-NMR(270MHz. CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- $8.06\sim8.09$  (1H. m), 7.57 (2H. d, J=8.58Hz), 7.45 (2H, d, J=8.58Hz),
- 7.10 (2H, d, J=8.91Hz), 6.87 (2H, d, J=8.25Hz),  $6.50\sim6.58$  (5H, m),
- $6.39\sim6.44$  (m, 1H), 5.33 (1H. t, J=5.94Hz),  $4.40\sim4.65$  (1H, br),
- $4.00\sim4.13$  (1H, m),  $3.72\sim3.84$  (1H, m),  $3.50\sim3.70$  (1H, br),
- 3.14~3.49 (4H, m), 2.53~2.72 (2H, m)

### 実施例101

# 'H-NMR(270MHz, CDC $\ell_s$ ) $\delta$ :

- 8.06 (1H, dd, J=4.62, 1.65Hz), 7.62 (2H, d, J=8.58Hz),
- 7. 48 (2H, d, J=8. 91Hz), 7. 11 (2H, d, J=8. 91Hz), 6.  $64\sim6.75$  (1H, m),
- 6. 63 (2H, d, J=8. 90Hz), 6. 52 (1H, dd, J=7. 59, 1. 98Hz),

- 6. 37 (1H, dd, J=7.59, 4.95Hz),  $4.62\sim5.11$  (1H, br),
- $4.17 \sim 4.30 \text{ (1H, m)}$ ,  $3.89 \sim 4.03 \text{ (1H, m)}$ ,  $3.56 \sim 3.59 \text{ (4H, m)}$ ,
- $3.22\sim3.55$  (3H.m),  $2.92\sim3.04$  (1H.m),  $2.50\sim2.77$  (2H.m),
- $2.37\sim2.50$  (1H, m),  $2.10\sim2.36$  (3H, m)

### 実施例102

3-[N-(3-プロモプロピル)-N-(4-クロロベンゼンスルフォニル)] アミノー2-[2-(4-クロロフェニル) アミノエチル] アミノピリジン

## <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 8. 09 (1H, dd, J=4. 62, 1. 65Hz), 7. 62 (2H, d, J=8. 91Hz),
- 7.50 (2H. d. J=8.58Hz), 7.10 (2H. d. J=8.91Hz), 6.58 (2H. d. J=8.91Hz),
- $6.49\sim6.59$  (1H, m),  $6.38\sim6.52$  (1H, m), 5.60 (1H, t, J=5.78Hz),
- $3.92\sim4.08$  (1H, m),  $3.74\sim3.91$  (1H, m),  $3.25\sim3.72$  (5H, m),
- $3.10 \sim 3.24 \text{ (1H, m)}$ ,  $1.74 \sim 2.20 \text{ (1H, m)}$

### 実施例103

#### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- $8.06 \sim 8.15$  (1H, m), 7.54 (2H, d, J=8.90Hz), 7.46 (2H, d, J=8.58Hz),
- 7.42 (1H, brs), 7.11 (2H, d, J=8.91Hz), 7.05 (1H, brs),
- 6.90 (1H. brs), 6.59 (2H. d. J=8.91Hz), 6.48 $\sim$ 6.52 (1H. m),
- $6.40\sim6.47$  (1H. m), 5.12 (1H. t. J=5.94Hz),  $3.98\sim4.27$  (3H. m),
- $3.62\sim3.81$  (1H, m),  $3.23\sim3.54$  (4H, m)

### 実施例104

### ピリジン

### $^{1}H-NMR(270MHz, CDC \ell_{3}) \delta$ :

- 8.07 (1H, m), 7.62 (2H, d, J=8.58Hz), 7.48 (2H, d, J=8.58Hz),
- 7. 10 (2H, d, J=8. 91Hz), 6. 59 (2H, d, J=8. 91Hz), 6. 45 $\sim$ 6. 53 (1H, m),
- $6.37\sim6.42$  (1H. m), 6.09 (1H. t. J=5.94Hz),  $4.52\sim4.75$  (1H. br),
- $3.78\sim3.99$  (2H, m),  $3.50\sim3.69$  (1H, m),  $3.25\sim3.44$  (2H, m),
- 3. 10 (1H, dq, J=7.58, 5.28Hz), 2.59 (2H, ddd, J=25.73, 12.20, 6.60Hz),
- 2.32 (3H, s),  $1.37\sim1.72$  (2H, m)

# 実施例105

### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 8.07 (1H, dd, J=4.95, 1.65Hz), 7.57 (2H, d, J=8.91Hz),
- 7. 45 (2H, d, J=8.58Hz), 7. 08 (2H, d, J=8.90Hz), 6.  $90\sim7.21$  (2H, m),
- 6. 57 (2H, d, J=8. 91Hz), 6.  $42\sim6.51$  (1H, m), 6.  $34\sim6.42$  (1H, m),
- 5. 94 (1H, t, J=5.94Hz),  $4.30\sim5.10$  (1H, br),  $3.92\sim4.06$  (1H, m),
- $3.59 \sim 3.84$  (2H, m),  $3.28 \sim 3.40$  (3H, m),
- 3. 26 (1H, dt, J=13.52, 4.62Hz),  $2.97\sim3.18$  (1H, m),
- $2.69\sim2.86$  (1H, m)

#### 実施例106

### $^{1}$ H-NMR(270MHz, CDC $\ell_{3}$ ) $\delta$ :

- 8. 07 (1H, dd, J=4. 95, 1. 65Hz), 7. 65 (2H, d, J=8. 91Hz),
- 7. 44 (2H, d, J=8.91Hz), 7. 23 (2H, d, J=8.90Hz),

- 6. 85 (2H. d. J=8. 91Hz), 6. 69 (1H, dd, J=7. 59, 1. 65Hz),
- 6.59 (1H, brt, J=5.78Hz), 6.43 (1H, dd, J=7.59, 4.95Hz),
- $3.85\sim4.18$  (4H, m),  $3.66\sim3.77$  (1H, m), 3.10 (1H, dt, J=13.5, 4.45Hz),
- $2.77\sim2.86$  (1H, m),  $2.59\sim2.69$  (1H, m)

#### 実施例107

2-[2-(4-)2222+2) エチル] アミノー3-[N-[2-(2-2222+2)] アミノエトキシ) エチル] -N-(4-)2222 ピリジン

### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 8. 08 (1H, dd, J=4. 95, 1. 65Hz), 7. 65 (2H, d, J=8. 58Hz),
- 7. 43 (2H, d, J=8. 58Hz), 7. 23 (2H, d, J=8. 90Hz), 6. 87 (2H, d, J=8. 91Hz),
- 6.75 (1H, dd, J=7.59, 1.65Hz), 6.45 (1H, dd, J=7.59, 4.95Hz),
- 5.89 (1H, brt, J=5.78Hz), 4.00~4.16 (3H, m), 3.83 (2H, q, J=5.61Hz),
- 3. 45 (2H, t, J=5, 45Hz) , 3. 25 $\sim$ 3, 39 (3H, m) , 2. 75 (2H, t, J=5, 12Hz)

### 実施例108

 $2-[2-(4-\rho \Box \Box \Box z J + \bar{\nu})]$  エチル] アミノー $3-[N-(2-\bar{\nu}y f V \nabla z J \Delta f V \Delta f V$ 

- 8. 06 (1H, dd, J=4. 95, 1. 65Hz), 7. 63 (2H, d, J=8. 91Hz),
- 7. 37 (2H. d. J=8. 57Hz), 7. 25 (2H. d. J=8. 91Hz), 6. 88 (2H. d. J=9. 24Hz),
- 6.83~6.91 (2H, m), 6.44 (1H, dd. J=7.59, 4.95Hz), 4.05~4.22 (2H, m),
- $3.82\sim3.99$  (2H, m),  $3.58\sim3.71$  (1H, m),  $3.00\sim3.08$  (1H, m),
- $2.35\sim2.45$  (1H, m),  $2.14\sim2.29$  (1H, m), 2.20 (6H, s)

#### 実施例109

### $^{1}H-NMR(270MHz, CDC \ell_{3}) \delta$ :

- 8.07 (1H, dd, J=4.95, 1.65Hz), 7.65 (2H, d, J=8.58Hz),
- 7. 47 (2H, d, J=8. 58Hz), 7. 36 (2H, d, J=8. 58Hz), 7. 26 (2H, d, J=8. 58Hz),
- 6. 65 (1H, dd, J=7.59, 1.65Hz), 6. 46 (1H, br),
- 6. 43 (1H, dd, J=7.59, 4. 95Hz), 3. 91 $\sim$ 4. 02 (1H, m), 3. 47 $\sim$ 3. 76 (2H, m),
- 3.03~3.26 (3H, m), 2.60~2.89 (2H, m)

#### 実施例110

### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 8.06 (1H, dd, J=4.95, 1.65Hz), 7.65 (2H, d, J=8.58Hz),
- 7. 45 (2H, d, J=8.58Hz), 7. 40 (2H, d, J=8.58Hz), 7. 27 (2H, d, J=8.58Hz),
- 6.75 (1H, dd, J=7.59, 1.65Hz), 6.75 (1H, br),
- 6. 42 (1H, dd, J=7.59, 4.95Hz), 4.10 $\sim$ 4.21 (1H, m), 3.65 $\sim$ 3.78 (1H, m),
- $3.37\sim3.50$  (1H, m),  $3.12\sim3.22$  (1H, m),  $2.95\sim3.07$  (2H, m),
- $2.34\sim2.45$  (1H, m),  $2.14\sim2.27$  (1H, m), 2.22 (6H, s)

# 実施例111

### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 8.00 (1H, m), 7.64 (2H, d, J=8.91Hz), 7.60 $\sim$ 7.37 (6H, m),
- 7.34 (2H, m), 7.06 (2H, m),  $6.72\sim6.37 \text{ (3H, m)}$ ,  $4.08\sim3.72 \text{ (2H, m)}$ ,
- 3. 63 (2H, m), 3. 38 $\sim$ 3. 06 (2H, m), 3. 00 $\sim$ 2. 60 (2H, m)

### 実施例112

- 7. 95 (1H, dd, J=4. 95, 1. 32Hz), 7. 52 (2H, d, J=8. 57Hz),
- 6.83 (2H. d. J=8.58Hz), 6.67 (2H. d. J=8.58Hz), 6.54 (2H. d. J=8.91Hz),
- $6.46\sim6.47$  (1H. br),  $6.26\sim6.34$  (1H. m),  $3.78\sim3.88$  (1H. m),
- 3.73 (3H. s), 3.62 (3H. s),  $3.44 \sim 3.56 (1H. m)$ ,  $3.15 \sim 3.36 (2H. m)$ ,
- $2.91\sim2.99$  (1H, m),  $2.63\sim2.71$  (1H, m),  $2.46\sim2.56$  (1H, m)

# 実施例113

 $2 - [2 - (4 - \rho \Box \Box \Box z = L)]$  アミノエトキシ]  $-3 - [N - (2 - T ミ J \pm L)]$  エチル)  $-N - (4 - \rho \Box \Box \Delta z = L)$   $-N - (4 - \rho \Box \Delta$ 

- 8. 13 (1H, dd, J=4. 95, 1. 65Hz), 7. 62 (2H, d, J=8. 42Hz),
- 7. 42 (2H, d, J=8. 42Hz), 7. 32 (1H, dd, J=7. 71, 1. 77Hz),
- 7. 10 (2H, d, J=8. 90Hz), 6. 90 (1H, dd, J=7. 71, 4. 62Hz),
- 6.55 (2H, d, J=8.90Hz), 4.41 (2H, t), 3.55 (2H, t), 3.30 (2H, t),
- 2.68 (2H, m)

# 実施例114

 $3 - [N - (2 - r \in J + f + h) - N - (p - h + h + h + h)] r \in J - 2 - [2 - (p - h + h) r \in J + f + h] r \in J + f + h$ 

### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- $7.95 \sim 7.97$  (1H.m), 7.48 (2H.d. J=7.92Hz), 7.18 (2H.d. J=8.25Hz),
- 6. 88 (2H, d, J=8. 25Hz), 6. 50 (2H, d, J=8. 25Hz), 6.  $45\sim6$ . 48 (1H, m),
- $6.26\sim6.30$  (1H, m),  $3.80\sim3.90$  (1H, m),  $3.49\sim3.69$  (2H, m),
- $3.23\sim3.27$  (2H.m),  $2.92\sim3.00$  (1H.m),  $2.64\sim2.75$  (1H.m),
- 2. 48~2. 62 (1H, m), 2. 33 (3H, s), 2. 14 (3H, s)

### 実施例115

2-[2-[N-アセチル-N-(4-クロロフェニル)] アミノエチル] アミノ-3-[N-(2-アミノエチル)-N-(4-クロロベンゼンスルフォニル)] アミノピリジン

### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 8.03 (1H, dd, J=4.95, 1.65Hz), 7.65 (2H, d, J=8.58Hz),
- 7. 48 (2H, d, J=8.58Hz), 7. 39 (2H, d, J=8.57Hz), 7. 24 (2H, d, J=8.57Hz),
- 6.56 (1H, dd, J=7.59, 1.65Hz), 6.41 (1H, m),
- 6.38 (1H, dd, J=7.59, 4.95Hz), 4.35 (1H, m), 3.93 (1H, m),
- 3.68 (1H.m), 3.45 (2H.m), 3.13 (1H.m), 2.80 (2H.m), 1.91 (3H.s)

#### 実施例116

### $^{1}H-NMR(270MHz, CDC \ell_{3}) \delta$ :

- 8. 11 (1H, dd, J=4. 62, 1. 65Hz), 7. 65 (2H, d, J=8. 74Hz),
- 7. 46 (2H. d, J=8. 74Hz), 7. 13 (2H. d, J=8. 91Hz), 6. 74 (2H. d, J=8. 91Hz),
- 6. 62 (1H. dd. J=7. 58, 1. 65Hz), 6. 42 (1H, dd. J=7. 58, 4. 62Hz),
- 6.25 (1H, m), 3.89 (1H, m), 3.58 (2H, m), 3.41 (2H, q), 3.08 (1H, m),
- 2.77 (1H.m), 2.59 (1H.m), 1.14 (3H,t)

### 実施例117

3 - [N - (2 - T = J + T + N) - N - (4 - J + T + N)] アミノー2 - [2 - (4 - D + D + T + N)] アミノエチル] アミノピリジン  $^{1}$ H-NMR(270MHz, CDC  $\ell_3$ )  $\delta$ :

- $8.03\sim8.05$  (1H, m), 7.62 (2H, d, J=8.91Hz), 7.06 (2H, d, J=8.57Hz),
- 6. 93 (2H. d. J=8. 90Hz), 6. 56 (2H. d. J=8. 58Hz), 6.  $42\sim6.53$  (1H. br),

- $6.36\sim6.41$  (1H.m),  $3.88\sim3.99$  (1H.m), 3.83 (3H.s),
- $3.57\sim3.76$  (1H, m),  $3.25\sim3.38$  (2H, m),  $2.99\sim3.07$  (1H, m),
- $2.74\sim2.79$  (1H, m),  $2.55\sim2.65$  (1H, m)

### 実施例118

 $3 - [N - (2 - T \in J + T + J)] - N - (p - N + J + J + J)] T \in J$  $-2 - [2 - (4 - D + D + J + J)] T \in J + J$  $-2 - [2 - (4 - D + D + J)] T \in J$ 

# <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- $8.03\sim8.06$  (1H, m), 7.56 (2H, d, J=8.25Hz), 7.28 (2H, d, J=6.6Hz),
- 7. 07 (2H, d, J=6. 6Hz), 6. 57 (2H, d, J=8. 91Hz), 6.  $41\sim6.50$  (1H, br),
- $6.35\sim6.40$  (1H, m),  $3.92\sim4.08$  (1H, m),  $3.70\sim3.88$  (1H, m),
- $3.45\sim3.67$  (1H, m),  $3.26\sim3.41$  (2H, m),  $3.01\sim3.09$  (1H, m),
- $2.76\sim2.82$  (1H, m),  $2.63\sim2.68$  (1H, m), 2.43 (3H, s)

# 実施例119

3-[N-(4-アセチルアミノベンセンスルフォニル)-N-(2-アミノエチル)] アミノー <math>2-[2-(4-クロロフェニル)] アミノエチル] アミノピリジン

### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 8. 04 (2H, dd, J=4. 95, 1. 65Hz), 7. 63 (2H, d, J=8. 91Hz),
- 7.58 (2H. d. J=8. 91Hz) , 7.06 (2H, d. J=8. 90Hz) ,
- 6. 60 (1H, dd, J=7.59, 1.65Hz), 6.54 (2H, d, J=8.58Hz),
- 6. 38 (1H, dd, J=7.59, 4. 95Hz), 3. 88~4. 03 (1H, m), 3. 70~3. 85 (1H, m),
- $3.44 \sim 3.62 \text{ (1H, m)}$ ,  $3.16 \sim 3.38 \text{ (2H, m)}$ ,  $3.00 \sim 3.12 \text{ (1H, m)}$ ,
- $2.75\sim2.89$  (1H, m),  $2.56\sim2.68$  (1H, m), 2.18 (3H, s)

### 実施例120

# <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 8.24 (2H, d, J=8.58Hz), 8.01 (1H, dd, J=4.62, 1.65Hz),
- 7. 80 (2H, d, J=8. 91Hz), 7. 00 (2H, d, J=8. 58Hz),  $6.71\sim6.82$  (1H, m),
- 6. 48 (2H, d, J=8. 90Hz), 6.  $46\sim6.52$  (1H, m), 6.  $29\sim6.37$  (1H, m),
- $3.90\sim4.04$  (1H, m),  $3.64\sim3.79$  (1H, m),  $3.45\sim3.59$  (1H, m),
- $3.16\sim3.38$  (2H, m),  $3.01\sim3.14$  (1H, m),  $2.76\sim2.85$  (1H, m),
- 2.52~2.66 (1H, m)

# 実施例121

- 7. 80 (1H, dd, J=4.9, 1. 6Hz), 7. 71 (2H, dm, J=8.6Hz),
- 7. 64 (2H, dm, J=8. 6Hz), 7. 39 (2H, dm, J=8. 6Hz), 7. 39 (2H, dm, J=8. 6Hz),
- 6. 97 (1H, dd, J=7. 5, 1. 6Hz), 6. 47 (1H, dd, J=7. 5, 4. 9Hz),
- 6. 41 (1H, br), 3. 78 (2H, brt, J=6. 5Hz), 3. 38 (2H, brdt, J=6. 5, 5Hz)

# 実施例122

 $1 - [2 - (4 - \rho \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box)$  アミノエトキシ]  $-2 - [N - (2 - \gamma \Box \Box)$  エチル)  $-N - (4 - \rho \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box)$  ] アミノベンゼン

### $^{1}H-NMR(270MHz, CDC \ell_{3}) \delta$ :

- 7. 66 (2H, d, J=8. 58Hz), 7. 45 (2H, d, J=8. 58Hz), 7. 31 (1H, m),
- 7. 12 (2H, d, J=8.91Hz), 6. 95 (1H, m), 6. 89 (1H, m), 6. 76 (1H, m),
- 6. 62 (2H, d, J=8. 91Hz) , 4. 19 (2H, m) , 3. 42 (4H, m) , 2. 64 (2H, m)

### 実施例123

# <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

7. 70 (2H, d, J=8.58Hz), 7. 42 (2H, d, J=8.58Hz), 7. 34 $\sim$ 7. 28 (1H, m),

7. 12 (2H. d. J=8. 91Hz),  $7.00\sim6.88$  (2H. m), 6.58 (2H. d. J=8. 91Hz),

4.13 (2H, m) , 3.73 (2H, m) , 3.47 (2H, m) , 3.34 (4H, m) , 2.71 (2H, m) 参考例 9

3-二トロー4-(4-モルフォリノ)-1-(4-モルフォリノカルボニル) ベンゼン

4-フルオロ-3-ニトロ安息香酸2.14gのテトラヒドロフラン溶液にカルボニルジイミダゾール2.06gを加え室温で攪拌した。二酸化炭素の発泡がおさまった後モルホリン2.22gを加え攪拌した。室温で2時間攪拌した後反応液を酢酸エチルで希釈し、2規定塩酸、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で順次洗浄した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥した後溶媒を減圧留去した。残渣をカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒;ヘキサン-酢酸エチル=1:1)で精製し、目的物2.66gを橙色結晶として得た。

### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz. CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

7.89 (1H, d, J=1.98Hz), 7.58 (1H, dd, J=8.58, 1.98Hz),

7. 13 (1H, d, J=8.58Hz), 3. 85 (4H, t, J=4.70Hz), 3. 70 (4H, brs),

3.65 (4H, brs), 3.11 (4H, t, J=4.70Hz)

# 実施例124

3-[N-(4-)ロロベンゼンスルフォニル)] アミノー4-(4-モルフォリノ) -1-(4-モルフォリノカルボニル)ベンゼン

参考例 9 の生成物1.0gのエタノールー酢酸エチル溶液30mlに5 %パラジウムーカーボン0.2gを加え、水素雰囲気下、原料が消失するまで室温で攪拌した。触媒をろ去した後溶媒を減圧留去した。残渣を酢酸エチルに溶かし飽和食塩水で洗浄した後有機層を炭酸カリウムで乾燥し溶媒を減圧留去しアニリン体0.90gを得た。このアニリン体をピリジン5 mlに溶解し4 - クロロベンゼンスルフォニルクロリ

ド722mgを氷冷下加えた後室温で1時間攪拌した。過剰のピリジンを留去した後 残渣を酢酸エチルで希釈し、2規定塩酸、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和 食塩水で順次洗浄した。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥した後、溶媒を減 圧留去した。残渣をカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒;ヘキサン-酢酸エチ ル=1:1)で精製し、目的物を白色結晶として1.44g得た。

<sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC  $\ell_3$ )  $\delta$ :

7.95 (1H. brs), 7.77 (2H. d. J=8.58Hz), 7.56 (1H. s),

7. 43 (2H, d, J=8.58Hz), 7. 17 (2H, m),  $3.95\sim3.30$  (12H, m),

2.63 (4H, m)

### 実施例125

実施例124の生成物800mg、N-t-ブトキシカルボニルアミノエトキシエタノール423mg、トリフェニルホスフィン540mgをテトラヒドロフラン15mlに溶解し、氷冷下攪拌しながらジイソプロピルアゾカルボキシレート417mgを滴下した。室温で1時間攪拌した後、溶媒を減圧留去した。残渣をカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒;ヘキサン-酢酸エチル=1:1)で精製し目的物を淡褐色油状物として1.16g得た。

# <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

7. 83 (2H, d, J=8.90Hz), 7. 52 (2H, d, J=8.90Hz).

7. 37 (1H, dd, J=8. 24, 1. 98Hz), 7. 14 (1H, d, J=1. 98Hz),

7. 12 (1H. d. J=8. 24Hz), 4. 81 (1H. brs),  $4.06\sim2.80$  (24H. m).

1.44 (9H, s)

### 実施例126

 $3 - [N - [2 - (2 - 7 \le 1) + 1)] + [2 - (4 - 7) + 1]$ 

スルフォニル)] アミノー4ー(4ーモルフォリノ) -1-(4ーモルフォリノ カルボキシル) ベンゼン

t - ブトキシカルボニル体398mgを酢酸エチル5 mlに溶解した。氷冷下、攪拌しながら4規定塩酸-酢酸エチル溶液2 mlを加えた後室温で一晩攪拌した。反応液を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液でアルカリ性とした後酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄した後無水硫酸ナトリウムで乾燥し溶媒を減圧留去した。残渣をヘキサンから結晶化し目的物254mgを得た。

### $^{1}H-NMR(270MHz, CDC \ell_{3}) \delta$ :

- 7.84 (2H, d, J=8.57Hz), 7.52 (2H, d, J=8.57Hz),
- 7. 38 (1H, dd, J=8.24, 1. 98Hz), 7. 14 (1H, d, J=1.98Hz),
- 7. 12 (1H. d. J=8. 24Hz),  $4.06\sim2.40$  (26H. m)

以下実施例124~126と同様な操作により実施例127~139の化合物を 得た。

#### 実施例127

2-(4-モルフォリノ)-1-[N-[2-(2-アミノエトキシ) エチル]-N-(4-クロロベンゼンスルフォニル)] アミノベンゼン

### $^{1}H-NMR(270MHz, CDC \ell_{3}) \delta$ :

- 7.85 (2H. d, J=8.57Hz), 7.49 (2H. d, J=8.57Hz), 7.31 (1H, m),
- 7. 15 (1H, d, J=7.25Hz), 6. 98 (2H, m), 4. 01 (2H, m), 3. 81 (4H, m),
- $3.55\sim2.35$  (12H, m)

### 実施例128

2-(4-モルフォリノ)-1-[N-[2-(ジメチルアミノ)エチル]-N-(4-クロロベンゼンスルフォニル)]アミノベンゼン塩酸塩

# $^{1}H-NMR(270MHz, DMSO-d_{6})\delta$ :

- 10.26 (1H, brs), 7.32 (2H, d, J=8.58Hz), 7.28 $\sim$ 7.32 (1H, m),
- 7.22 (1H, t, J=8.25Hz), 6.94 (2H, d, J=8.58Hz), 6.82 (1H, d, J=8.56Hz),

6. 67 (1H. t. J=7.58Hz) ,  $4.16\sim4.22$  (1H. m) ,  $4.02\sim4.24$  (8H. br) ,  $2.86\sim2.91$  (2H. m) , 2.82 (6H. d. J=3.84Hz)

# 実施例129

2-(1-ピペラジノ)-1-[N-[2-(ジメチルアミノ)] エチル]-N-(4-クロロベンゼンスルフォニル) ] アミノベンゼン塩酸塩

# $^{1}H-NMR(270MHz. DMSO-d_{6})\delta:$

10. 26 (1H, brs), 7. 31 (2H, d, J=8.58Hz), 7. 28 $\sim$ 7. 32 (1H, m),

7. 22 (1H, t, J=8. 24Hz), 6. 94 (2H, d, J=8. 58Hz), 6. 84 (1H, d, J=8. 54Hz),

6. 67 (1H, t, J=7.58Hz),  $4.16\sim4.22$  (1H, m),  $3.04\sim3.22$  (8H, m),

 $2.88\sim2.93$  (2H, m), 2.76 (6H, d, J=3.96Hz)

## 実施例130

2-[4-(4-)0007ェニル)-1-ピペラジノ]-1-[N-(2-アミノエチル)-N-(4-)000ベンゼンスルフォニル)] アミノベンゼン

## <sup>1</sup>H-NMR(270MHz. CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

7. 79 (2H, d, J=8.58Hz), 7. 51 (2H, d, J=8.58Hz), 7.  $40\sim$ 7. 15 (4H, m),

7. 06 (1H. m), 6. 91 $\sim$ 6. 82 (3H. m), 3. 96 $\sim$ 2. 44 (12H. m)

#### 実施例131

# <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

7.87 (2H, d. J=8.58Hz), 7.50 (2H, d. J=8.58Hz), 7.36 $\sim$ 7.18 (4H, m),

 $7.06\sim6.95$  (2H, m), 6.88 (2H, d, J=8.91Hz), 4.01 (2H, m),

 $3.55\sim2.46$  (14H.m)

# 実施例132

2-[4-(4-)0007ェニル) -1-ピペラジノ] -1-[N-[2-(ジ

メチルアミノ) エチル] -N-(4-2000ベンゼンスルフォニル)] アミノベンゼン

### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz. CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 7. 85 (2H, d, J=8.58Hz), 7. 49 (2H, d, J=8.58Hz), 7. 33 $\sim$ 7. 18 (2H, m),
- 7. 23 (2H, d, J=8. 91Hz), 7. 03 $\sim$ 6. 94 (2H, m), 6. 88 (2H, d, J=8. 91Hz),
- $3.86\sim3.64$  (2H.m),  $3.86\sim3.64$  (6H.m), 2.98 (2H.m), 2.22 (2H.t),
- 2.08 (6H, s)

#### 実施例133

2 - [4 - (4 - クロロフェニル) - 1 - ホモピペラジノ] - 1 - [N - (4 - クロロベンゼンスルフォニル)] アミノベンゼン

## <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 7. 93 (1H, brs), 7. 69 (2H, d, J=8. 57Hz), 7. 53 (1H, d, J=7. 92Hz),
- 7. 42 (2H, d, J=8.57Hz), 7. 19 (2H, d, J=9.24Hz),  $7.17\sim6.96$  (3H, m),
- 6. 63 (2H, d, J=9.24Hz), 3. 59 (4H, m), 2. 88 (2H, m), 2. 74 (2H, m),
- 1.98 (2H, m)

#### 実施例134

#### <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 7. 81 (2H, d, J=8.58Hz), 7. 46 (2H, d, J=8.58Hz), 7. 27~7. 07 (4H, m).
- $6.93\sim6.82$  (2H, m), 6.63 (2H, d, J=9.23Hz),  $3.96\sim2.45$  (18H, m),
- $2.20\sim1.80$  (2H.m)

#### 実施例135

2-[4-(4-)0007x=1)-1-x+ピペラジノ]-1-[N-[2-(ジメチルアミノ) エチル]-N-(4-)000ペンゼンスルフォニル)] アミ

### ノベンゼン・HC1

 $^{1}\text{H-NMR}(270\text{MHz}, DMSO-d_{6})\delta$ :

7. 91 (2H, d, J=8.58Hz), 7. 75 (2H, d, J=8.58Hz), 7. 20 $\sim$ 7. 26 (1H, m),

7. 18 (2H, d, J=9. 24Hz), 7. 00 (1H, t, J=7. 26Hz),  $6.74\sim6.83$  (4H, m),

 $4.04\sim4.10$  (1H, m),  $3.62\sim3.68$  (2H, m),  $3.06\sim3.60$  (10H, m)

#### 実施例136

 $^{1}$ H-NMR(270MHz, CDC  $\ell_{3}$ )  $\delta$ :

8. 25 (1H, dd, J=4. 62, 1. 82Hz), 7. 76 (2H, d, J=8. 41Hz),

7.53 (2H, d, J=8.41Hz), 7.22 (2H, d, J=8.91Hz),

7. 12 (1H, dd, J=7. 92, 1. 82Hz), 6. 87 (2H, d, J=8. 91Hz),

6. 79 (1H, dd, J=7.92, 4. 62Hz), 4. 00 $\sim$ 3. 34 (6H, m), 3. 24 (4H, m),

2.70 (2H.m)

### 実施例137

<sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC  $\ell_3$ )  $\delta$ :

8. 22 (1H, dd, J=4. 95, 1. 98Hz), 7. 77 (2H, d, J=8. 58Hz),

7.51 (2H, d, J=8.58Hz), 7.22 (2H, d, J=9.23Hz),

7. 12 (1H. dd. J=7. 59, 1. 98Hz), 6. 88 (2H. d. J=9. 23),

6.75 (1H, dd, J=7.59, 4.95Hz), 4.06~3.08 (14H, m), 2.66 (2H, m)

#### 実施例138

ン

#### $^{1}H-NMR(270MHz, CDC \ell_{3}) \delta$ :

- 8. 21 (1H, dd, J=4. 62, 1. 77Hz), 7. 75 (2H, d, J=8. 58Hz),
- 7.50 (2H, d, J=8.58Hz), 7.22 (2H, d, J=8.90Hz),
- 7. 05 (1H, dd, J=7. 71, 1. 77Hz), 6. 87 (2H, d, J=8. 90),
- 6. 72 (1H, dd, J=7.71, 4. 62Hz), 3. 98 $\sim$ 3. 45 (6H, m), 3. 22 (4H, m),
- 2.24 (2H.m), 2.11 (6H,s)

# 参考例10

8-t-ブトキシカルボニルアミノ-1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリン 8-アミノキノリン50gとパラジウム-カーボン5gをエタノール100 ml に加え、水素雰囲気下4kgf/cm² で接触還元反応に処した。原料消失を確認後、触媒を除き減圧下溶媒を留去した。得られた還元体をクロロホルム300 ml に溶かし氷冷攪拌下ジーtーブチルジカルボネート83gのクロロホルム溶液を滴下した。滴下終了後室温で攪拌し原料消失を確認後、溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒;ヘキサン-酢酸エチル=4:1)で精製し、目的物60gを無色結晶として得た。

### $^{1}H-NMR(270MHz, CDC \ell_{3}) \delta$ :

- 7. 26 (1H, d, J=1.32Hz), 6. 82 (1H, d, J=7.59Hz), 6. 66 (1H, t, J=7.59Hz),
- 6.02 (1H, brs), 3.32 (2H, t, J=5.45Hz), 2.78 (2H, t, J=6.27Hz),
- 1.90 (2H, m), 1.50 (9H, s)

#### 参考例11

8-t-ブトキシカルボニルアミノ-1-(4-クロロフェノキシアセチル)-

1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリン

参考例10の生成体5gをピリジン100mlに溶解し、氷冷攪拌下4-クロロフェノキシアセチルクロリド5gを加えた後、室温で攪拌した。原料消失を確認後、減圧下溶媒を留去し酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄、無

水硫酸マグネシウムで乾燥後減圧下で溶媒を留去した。得られた残渣をNHシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒;ヘキサンー酢酸エチル=5:1)で精製し、目的物7gを無色結晶として得た。

 $^{1}H-NMR(270MHz, CDC \ell_{3}) \delta$ :

7. 91 (1H. d, J=8. 25Hz), 7. 60 (1H, d, J=7. 92Hz),  $7.30\sim6.63$  (6H, m),

 $4.92\sim4.73$  (2H, m), 4.62 (1H, d, J=14.84Hz), 4.35 (1H, d, J=14.84Hz),

 $2.95\sim2.63$  (2H, m),  $2.48\sim2.21$  (2H, m), 1.50 (9H, s)

## 参考例12

8-t-ブトキシカルボニルアミノー1-[2-(4-クロロフェノキシ) エチル]-1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリン

参考例 1 1 の生成物20gをテトラヒドロフラン200 ml に溶解し、氷冷攪拌下ジメチルスルフィドボラン27mlを滴下した。滴下終了後室温で攪拌し原料消失を確認後、氷冷攪拌下で過剰のアセトン、メタノールを加え室温で攪拌した後、減圧下溶媒を留去した。酢酸エチルで抽出し、有機層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒;ヘキサン-酢酸エチル=15:1)で精製し、目的物16gを無色結晶として得た。

 $^{1}H-NMR(270MHz, CDC \ell_{3}) \delta$ :

7.94 (1H, d, J=7.92Hz), 7.86 (1H, s), 7.25 (2H, d, J=8.58Hz),

 $7.02\sim6.93$  (3H, m), 6.73 (1H, d, J=6.93Hz), 4.10 (2H, t, J=5.12Hz),

3. 16 (2H, t, J=5, 12Hz), 3. 10 $\sim$ 3, 02 (2H, m), 2. 80 (2H, t, J=6, 76Hz),

 $1.89 \sim 1.80 \text{ (2H, m)}$ , 1.48 (9H, s)

# 実施例139

8-(4-0)ロロベンゼンスルフォニル)アミノー1-[2-(4-0)]ロロフェノキシ)エチル]-1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリン

参考例12の生成物31gを酢酸エチル500 ml に溶かし、氷冷攪拌下4規定塩酸

- 酢酸エチルを滴下した。室温にて緩やかに攪拌し15時間放置後、再び氷冷攪拌下2規定水酸化ナトリウム溶液を加え塩基性とし、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。減圧下で溶媒を留去し得られたアミノ体をピリジン400 ml に溶かし、氷冷攪拌下4-クロロベンゼンスルフォニルクロリド20mgを加えた。50℃で攪拌し原料消失を確認後、減圧下溶媒を留去しクロロホルムで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し無水硫酸マグネシウム乾燥後、減圧下溶媒を留去した。得られた残渣をNHシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒;ヘキサン-酢酸エチル=2:1)で精製し目的物を得た。

# <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 8.47 (1H, s), 7.72 (2H, d, J=8.58Hz), 7.54 (1H, d, J=7.91Hz),
- $7.39 \sim 7.17$  (6H, m), 6.93 (1H, t, J=7.92Hz), 6.76 (1H, d, J=6.92Hz),
- 4.00 (2H. t. J= 4.62 Hz), 4.18 (1H. s),  $2.92 \sim 2.88 \text{ (2H. m)}$ ,
- 2. 82 (2H, t, J=4. 78Hz) , 2. 73 (2H, t, J=6. 77Hz) ,  $1.81\sim1.73$  (2H, m)

# 実施例140

8 - [N-[2-(2-r)] エチル] - N-(4-p) ロロベンゼンスルフォニル] アミノー1-[2-(4-p)] エチル] - 1 2、3、4 - テトラヒドロキノン

実施例139の生成物400mg、N-t-プトキシカルボニルアミノエトキシエタノール210mg、トリフェニルフォスフィン270mgをテトラヒドロフラン10mlに溶解し、氷冷攪拌下にジイソプロピルアゾカルボキシレート210mgを滴下し、室温に戻して更に1時間攪拌の後、減圧下に溶媒を留去して得た残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製した。得られた油状物のうち400mgを酢酸エチル5mlに溶解し、氷冷攪拌下に4規定塩酸-酢酸エチル溶液2mlを滴下し、室温で一晩攪拌した。反応液を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液で塩基性とした後、酢酸エチルで抽出し、有機層を飽和食塩水で洗浄、無水硫酸マグネシウムで乾燥

後、減圧下に溶媒を留去した。残渣をヘキサンから結晶化して目的物282mgを得た。

#### $^{1}H-NMR(270MHz, CDC \ell_{3}) \delta$ :

- 7.83 (2H. d. J=8.57Hz), 7.47 (2H. d. J=8.58Hz), 7.24 (2H, d. J=8.90Hz),
- $6.95\sim6.99$  (1H, m), 6.89 (2H, d, J=8.91Hz), 6.72 (1H, t, J=7.59Hz),
- $6.62\sim6.65$  (1H, m),  $4.17\sim4.32$  (1H, m),  $3.85\sim4.00$  (1H, m),
- $3.72 \sim 3.84$  (1H, m),  $3.49 \sim 3.60$  (1H, m),  $3.27 \sim 3.47$  (2H, m),
- $3.26\sim3.85$  (2H, m),  $3.40\sim3.80$  (1H, m),  $2.71\sim2.85$  (1H, m),
- 2.50~2.70 (1H.m), 1.87~2.20 (1H.m), 1.76~1.82 (1H.m),
- 1.10~1.38 (4H, m), 0.84~0.92 (1H, m)

## 参考例13

2-(4-クロロフェニルチオ) ニトロベンゼン

8. 22 (1H, d, J=8. 25Hz), 7. 52 (2H, d, J=8. 91Hz), 7. 45 (2H, d, J=8. 91Hz),

7. 37 (1H, t, J=7. 92Hz) , 7. 20 $\sim$ 7. 27 (1H, m) , 6. 86 (1H, d, J=7. 92Hz)

#### 参考例14

2-(4-クロロフェニルチオ)アニリン

2-(4-クロロフェニルチオ)ニトロベンゼン1.0gを酢酸5ml、6規定塩酸5mlに溶解し、スズ1.0gを加え、室温で6時間攪拌した。溶媒を減圧留去後、水50mlを加え、炭酸カリウムでpH9~10に調整し、酢酸エチルで抽出した。抽出液を水、飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を減圧留

去後得られた残渣に酢酸エチルを加え攪拌して結晶化し、目的物880mgを淡黄色結晶として得た。

'H-NMR(270MHz. CDC  $\ell_3$ )  $\delta$ :

7. 41 (1H, dd, J=7.59, 1. 32Hz), 7. 23 (1H, t, J=5.94Hz),

7. 16 (2H, d, J=8.58Hz), 6. 99 (2H, d, J=8.58Hz), 6. 71 $\sim$ 6. 78 (2H, m),

4.26 (2H. brs)

#### 実施例 1 4 1

参考例 1 4 の生成物800mgをピリジン 5 mlに溶解し、氷冷攪拌下 4 - クロロベンゼンスルフォニルクロリド742mgを加え、室温で 3 時間攪拌した。反応液に酢酸エチル50mlを加え、水、飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を減圧下留去後得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒;クロロホルム-エタノール=100:5)で精製し、目的物1.2gを無色結晶として得た。

 $^{1}$ H-NMR(270MHz, CDC  $\ell_{3}$ )  $\delta$ :

7. 95 (1H, d, J=8. 91Hz), 7. 54 (2H, d, J=8. 57Hz), 7. 38 $\sim$ 7. 46 (2H, m),

7. 27 (2H, d, J=8. 58Hz), 7. 11 (2H, d, J=8. 58Hz), 6. 74 (2H, d, J=8. 91Hz)

#### 実施例142

2-(4-2) ロロフェニルチオ) -N-(4-2) ロロベンゼンスルフォニル) -N-(2-3) メチルアミノエチル) アニリン・HC  $\ell$ 

実施例141の生成物1gを無水テトラヒドロフラン5mlに溶解し、トリフェニルホスフィン0.96g、N, N-ジメチルアミノエタノール0.32gを加え、氷冷下5分間攪拌後、ジイソプロピルアゾジカルボキシレート0.74gをゆっくり滴下した。滴下後室温で一晩攪拌した。溶媒を減圧下留去し得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒;酢酸エチルーへキサン=1:3)で精製

し、淡黄色油状物0.38gを得た。この油状物0.35gを酢酸エチル8mlに溶解し、室温攪拌下、4規定塩酸-酢酸エチル溶液0.2ml を加え、室温で3時間攪拌した。析出した結晶をろ取し、n-ヘキサンで洗浄後、40°Cで6時間減圧乾燥して目的物0.32mgを無色粉末として得た。

#### $^{1}H-NMR(270MHz. DMSO-d_{6})\delta$ :

10.32 (1H, brs), 7.72 (2H, d, J=8.58Hz), 7.62 (2H, d, J=8.58Hz),

7. 42 (2H. d. J=8.58Hz), 7. 34 $\sim$ 7. 41 (1H. m), 7. 14 (1H. t. J=7.56Hz),

7.06 (2H, d, J=8.56Hz), 6.82 (1H, d, J=7.58Hz), 6.76 (1H, d, J=8.21Hz).

4.02 (2H, brz), 3.21 (2H, d, J=6.6Hz), 2.76 (6H, s)

# 参考例15

2-(4-クロロフェノキシ) ニトロベンゼン

2-フルオロニトロベンゼン1.5g、4-クロロフェノール1.3gをジメチルホルムアミド20mlに溶かし、炭酸カリウム1.4gを加えて80℃で一晩攪拌した。冷後、水100 ml を加え、酢酸エチル50mlで2回抽出した。水、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し、得られた残渣をメタノールより再結晶し、淡黄色結晶の目的物2.2gを得た。

# $^{1}H-NMR(270MHz, CDC \ell_{3}) \delta$ :

8. 22 (1H. d, J=8. 22Hz) , 7. 42 (2H, d, J=8. 94Hz) , 7. 36 (1H, t, J=7. 92Hz) , 7. 20~7. 24 (1H, m) , 7. 22 (2H. d, J=8. 94Hz) , 6. 84 (1H. d, J=7. 92Hz) 参考例 1 6

2-(4-クロロフェニルアミノ) ニトロベンゼン

2-フルオロニトロベンゼン3.0g、4-クロロアニリン2.5gをピリジン30mlに溶かし、80℃で18時間攪拌した。冷後、水100 ml を加え、酢酸エチル50mlで3回抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を減圧留去し残渣を酢酸エチルーへキサンより再結晶を行い、淡褐色結晶の目的物2.5gを得た。

### 'H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

9. 40 (1H. brs), 8. 20 (1H. dd, J=8. 58Hz), 7. 37 (2H. d, J=8. 90Hz),

 $7.35\sim7.39$  (2H, m), 7.21 (2H, d, J=8.90Hz),  $7.15\sim7.19$  (2H, m),

6. 80 (1H. t. J=7. 26Hz)

以下、参考例14、実施例141、142に従って実施例143~146の化合物を得た。

#### 実施例143

1-N-[2-(2-r)] エチル] -N-(4-2) ロロベンゼンスルフォニル) -2-(4-2) ロロフェニルチオ) アニリン

## <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

7. 71 (2H, d, J=8.91Hz), 7. 43 (2H, d, J=8.58Hz), 7. 31 (2H, d, J=8.58Hz),

7. 25 (2H, d, J=8.58Hz), 7. 11 $\sim$ 7. 18 (2H, m), 7. 05 $\sim$ 7. 93 (1H, m),

6. 93 (1H, d, J=7.58Hz), 3. 80 $\sim$ 3. 90 (2H, m), 3. 53 $\sim$ 3. 65 (2H, m),

3.33~3.43 (2H, m), 2.72~2.75 (2H, m)

## 実施例144

1 - [N - [2 - (2 - r)] - r] エチル] -N - (4 - r) ロロベンゼンスルフォニル)] -2 - (4 - r) ロロフェノキシ) アニリン

# <sup>1</sup>H-NMR(270MHz. CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

8.11 (1H, s), 7.70 (2H, d, J=8.58Hz), 7.57 (2H, d, J=8.58Hz),

7. 40 (2H, d, J=8. 91Hz), 7. 30 $\sim$ 7. 36 (1H, m), 7. 13 $\sim$ 7. 19 (1H, m),

6.79 (2H, d, J=8.91Hz), 6.80 (1H, t, J=4.29Hz), 3.47 $\sim$ 3.80 (4H, m),

2.86 (2H. t. J=5.28Hz)

#### 実施例145

1 - [N - [2 - (ジメチルアミノ) エチル] - N - (4 - クロロベンゼンスルフォニル)] - 2 - (4 - クロロフェノキシ) アニリン・H C ℓ

 $^{1}H-NMR(270MHz. DMSO-d_{6})\delta:$ 

- 10.35 (1H. br), 7.73 (2H. d. J=8.58Hz), 7.60 (2H. d. J=8.58Hz),
- 7. 41 (2H. d. J=8.58Hz), 7. 34 $\sim$ 7. 42 (1H. m), 7. 17 (1H. t. J=7.59Hz),
- 6.84 (1H. d. J=8.58Hz), 6.76 (1H. d. J=8.24Hz), 4.03 (2H, br),
- 3.21 (2H. t. J=6.6Hz), 2.79 (6H. s)

#### 実施例146

 $N - [2 - (2 - T \in J + F)] + N - (4 - D = T \in J + F)$   $+ - N' - (4 - D = T \in J + F)$   $+ - N' - (4 - D = T \in J + F)$ 

## <sup>1</sup>H-NMR(270MHz, CDC $\ell_3$ ) $\delta$ :

- 7. 63 (2H, d, J=8.58Hz), 7. 39 (2H, d, J=8.57Hz), 7. 13 $\sim$ 7. 20 (4H, m),
- 7. 00 (2H, d, J=8.91Hz), 6. 76 (1H, s), 6. 68 (1H, t, J=7.92Hz),
- 4.26 (1H. br),  $3.51 \sim 3.68 \text{ (2H. m)}$ ,  $3.28 \sim 3.41 \text{ (4H. m)}$ ,
- 3. 15~3. 33 (2H, m)

#### 実施例147

#### $^{1}H-NMR(270MHz, CDC \ell_{3}) \delta$ :

- 7. 66 (2H. d. J=8. 58Hz), 7. 24 (2H. d. J=8. 57Hz), 7. 16 (1H. t. J=5. 61Hz),
- $6.85\sim6.91$  (4H, m), 6.72 (1H, d, J=8.25Hz),  $6.45\sim6.49$  (2H, m),
- 5. 77 (1H, t, J=5. 94Hz), 4. 72 (2H, s),  $4.04\sim4.11$  (3H, m),
- $3.48 \sim 3.56$  (2H, m),  $3.00 \sim 3.08$  (1H, m),  $2.36 \sim 2.40$  (1H, m),
- 2.15 (6H.s)

## 実施例148

- - 1ℓ三頚フラスコに、o-フェニレンジアミン56.13g、ピリジン350mlをくわ
- え、攪拌子にて攪拌して溶解後、氷水浴冷却して反応液内部温度を2~3℃とし

た。この中に、ピリジン100mlに溶解した4-クロロフェニルスルフォニルクロ ライド73.04g溶液を滴下ロートにて滴下した。反応温度を10℃以下に保ち70分間 を要して滴下した。反応液は濃紫赤色を呈した。続いて15分間同温にて攪拌した 後、氷水浴を取り去り室温に戻しつつ1時間攪拌した。溶媒のピリジンを外温50 ℃にてアスピレータ减圧下留去して、酢酸エチル1ℓに希釈ののち2ℓ分液ロー トに移して、水0.5ℓおよび2N-塩酸水溶液を適量加え、洗浄液のpHが2~3 となるように2N−塩酸水溶液の添加量を調節した。洗浄液は酢酸エチル0.3ℓ にて2回抽出した。得られた酢酸エチル層を、飽和食塩水0.3ℓにて3回洗浄し、 無水硫酸マグネシウムを加えて乾燥後、溶媒を減圧留去して赤色粗結晶を析出さ せた。得られた結晶に酢酸エチル0.3ℓを加えて溶解し、ヘキサン:酢酸エチル =10:1 1ℓを加えて再度結晶化させた。生じた結晶を吸引ろ過し、同混合溶 媒を用いて洗浄し、風乾することによって淡黄色結晶79.28gを得た。再結晶母液 及び洗浄液を合わせて溶媒を減圧留去し、残留物に同様にして酢酸エチル30mlを 加えて溶解し、ヘキサン:酢酸エチル=10:1 100mlを加えて再度結晶化させ、 吸引ろ過、洗浄および風乾後、淡黄色結晶を6.41g得た。2回の再結晶により目 的生成物を85.69g得た。

Mp. : 140.0℃

¹H-NMR(測定溶媒:CDCℓ₃)δ:

- 7. 68 (2H, dt. J=9, 2Hz), 7. 43 (2H, dt, J=9, 2Hz), 7. 06 (1H, ddd, J=8, 8, 2Hz).
- 6. 75 (1H, dd, J=8, 1, 3Hz), 6. 55 (1H, ddd, J=8, 8, 1, 3Hz),
- 6. 48 (1H, dd, J=8, 2Hz), 6. 25 (1H, brs), 4. 10 (2H, br)
- 2 ℓ 三頚フラスコに、(1) の生成物84.71g、ピリジン28.40gおよびジクロロメタン700mlを加え、攪拌子にて攪拌溶解し、水浴を使用して内部温度を16~17 ℃に調節した。この温度を保ちつつ、4 - クロロフェノキシアセチルクロライド

70.74gのジクロロメタン100ml溶液を氷冷しつつ滴下ロートを用いて滴下した。滴下中に結晶が析出するが、約1時間を要して滴下後、更に同温にて1時間攪拌した。結晶を吸引ろ過してジクロロメタン洗浄して風乾した。ろ液と洗浄液を合わせて、溶媒を減圧留去し、得られた結晶性残留物にメタノール500mlを加え、懸濁攪拌し、20%水酸化ナトリウム水溶液を60ml加えて不要物を溶解させると同時に、一部生じるスルホンアミドのNーアシル体を加水分解した。続いて約半量のメタノールを減圧留去し、2Nー塩酸水溶液を加えて酸性にすると淡小豆色結晶が析出した。室温下約3時間攪拌後、結晶を吸引ろ過して風乾した。反応液から得られた結晶と合わせ、メタノール1ℓを加えて15分間加熱還流した。結晶は赤色から黄色となって溶媒に移行し、ほぼ無色となった。放置して室温に戻した後結晶を吸引ろ過し、メタノール200mlで2回洗浄した。風乾後、ほぼ無色の目的生成物を128.50g得た。

Mp. : 188.5℃

'H-NMR(測定溶媒: CDC ℓ ₃) δ:

- 7.81 (1H. dd, J=8, 1.5Hz), 7.61 (2H, dt, J=9, 2Hz), 7.38 (2H, dt, J=9, 2Hz).
- 7. 32 (2H. dt. J=9, 3. 5Hz), 7. 30 (1H, ddd, J=8, 8, 1. 5Hz),
- 7.07 (1H. ddd, J=8.8.1.5Hz), 6.97 (2H, dt, J=9.3.5Hz), 6.88 (1H, brs),
- 6.84 (1H. dd, J=8, 1.5Hz), 4.57 (2H, s)

2 ℓ 三頚フラスコに、(2)の生成物100.00g を攪拌子およびテトラヒドロフラン500mlを加えて攪拌して溶解し、氷水浴を用いて冷却し内部温度を2~3℃とした。この中に、ボランーテトラヒドロフラン錯体-1M テトラヒドロフラン溶液532mlをシリンジを用いて加え、5℃1時間攪拌後、室温にて4時間攪拌して、ほぼ無色の反応液を得た。再び氷水浴冷却し、メタノール100mlをピペットを用いて少しずつ加え、過剰のボランーテトラヒドロフラン錯体を分解した。

水素ガスの発生が止んでから氷水浴を取り去り、室温に戻しつつ1時間攪拌した。 ろ紙の繊維など微量の不純物を吸引ろ過にて除き、溶媒を減圧留去し、乾固する 前にメタノール300mlを加えて結晶化させた。約半量のメタノールを再度減圧留 去し、無色の泥状物を得た。これを水1ℓを加え、攪拌し、結晶を吸引ろ過して 水洗し、3日間風乾して、目的生成物を97.12g得た。このものは、精製すること なく次の反応に用いた。

Mp. : 157.5°C

'H-NMR(測定溶媒: CDC ℓ ₂) δ:

7. 65 (2H, dt, J=9, 2Hz), 7. 38 (2H, dt, J=9, 2Hz), 7. 23 (2H, dt, J=9, 3. 5Hz),

7. 15 (1H. ddd, J=8, 8, 4Hz), 6, 85 (2H. dt, J=9, 3, 5Hz),

6.74 (1H, brd, J=8Hz), 6.49 $\sim$ 6.56 (2H, m), 6.20 (1H, brs).

4.74 (1H, br), 4.07 (2H, t, J=6Hz), 3.47 (2H, brq)

(4) N - (4-) - - 0 -

1 ℓ 三頚フラスコに、(3) の生成物41.90g、2 - ジメチルアミノエチルクロライド塩酸塩17.25g、攪拌子および2 - プロパノール530mlを加え、攪拌下、ペレット状水酸化ナトリウム8.81g を加えて室温下1時間攪拌した。生じた塩のため攪拌が困難となり、2 - プロパノール530mlを追加して更に30分間攪拌した。続いて油浴にて加温し、約30分間を要して反応温度を60℃に上げ、60℃にて1時間攪拌した後、室温下放冷した。溶媒を減圧留去し、メタノール300mlを加えて再度溶媒を減圧留去した後メタノール100mlを加えて泥状とし、水300mlを加えて再度溶媒を減圧留去した後メタノール100mlを加えて泥状とし、水300mlを加えて再度溶媒を減圧留去した後メタノール100mlを用いて水洗し、2日間風乾して、目的生成物をクリーム白色の粉末として47.25g得た。この結晶にメタノール470mlを加えて加熱還流させて溶解し、室温に3時間放置して再結晶した。結晶を吸引ろ過後メタノール100mlで2回洗浄し、風乾して実施例2と同一化合物である

ほぼ無色の結晶42.05 を得た。

Mp. : 102.3℃

¹H-NMR(測定溶媒: CDC ℓ ₃) δ:

7.65 (2H, d, J=8.58Hz), 7.40 (2H, d, J=8.58Hz), 7.24 (2H, d, J=8.91Hz),

7.18 (1H, m), 6.87 (2H, d, J=8.91Hz), 6.72 (1H, d, J=8.25Hz),

6.52 (1H, dd, J=8, 6.5Hz), 6.47 (1H, dd, J=8, 2.3Hz), 5.78 (1H, brt).

4.02~4.14 (3H, m), 3.51 (2H, m), 3.08 (1H, m), 2.38 (1H, m),

2.17 (6H, s) . 2.13 (1H, m)

(4)の生成物40.00gにアセトン400mlを加えて溶解し、油浴加温下、オルトリン酸8.00gのアセトン200ml溶液およびエタノール200mlを順次加え、加熱攪拌した。しばらくすると結晶が生じ、1時間加熱還流後、油浴を取り去り室温に戻しつつ攪拌した。生じた結晶を吸引ろ過してアセトン150mlを用いて3回洗浄した。得られた結晶を風乾した後、真空ポンプで乾燥し、目的生成物43.90gを無色結晶として得た。

Mp. : 160.3℃

¹H-NMR(測定溶媒: CDC ℓ₃)δ:

7. 72 (2H, dt, J=9, 2Hz), 7. 63 (2H, dt, J=9, 2Hz), 7. 35 (2H, dt, J=9, 3. 5Hz).

7. 17 (1H, ddd, J=8, 6, 3Hz), 7.  $0\sim$ 7. 8 (3H, br), 7. 00 (2H, dt, J=9, 3. 5Hz),

6. 78 (1H, brd, J=8Hz), 6. 49 (1H, dd, J=8, 6Hz), 6. 47 (1H, dd, J=8, 3Hz),

 $5.7\sim6.0$  (1H, br). 4.10 (2H, t, J=5.5Hz), 4.02 (1H, ddd, J=14.9.5.5Hz),

3. 46 (2H. brt, J=5. 5Hz), 3. 21 (1H. ddd, J=14. 5. 5. 4Hz), 2. 37~2. 48 (1H. m),

2.22~2.33 (1H, m), 2.23 (6H, s), 水分0.2%以下

DSC:吸熱ピーク158.7℃(10℃/min)

(6)(5)において用いたオルトリン酸に代えて、リン酸 1 水和物を用いても(5)の化合物が得られたが、室温においてリン酸 1 水和物を用いると、ほぼ同様な収率で、赤外線スペクトルの異なる(4)の化合物リン酸 1 水和物を得ることができた。この化合物は加熱により(5)の化合物に移行した。

(4)の化合物リン酸1水和物の物性を以下に記す。

### 無色結晶

Mp.: 140.0°C

¹H-NMR(測定溶媒:CDCℓ₃)δ: (5) 化合物に同じ。

水分:約3%

DSC:吸熱ピーク 118.2℃(10℃/min)

# 試験例1

# エタノール潰瘍

24時間絶食させたラットに薬物を経口投与し、1時間後に99.5%エタノールの 1 ml/ラットを経口投与した。エタノール投与1時間後に開腹し腺胃部の潰瘍径 を計測した。結果を表1に示す。

表 1

実施例	$\begin{array}{c} ED_{50}\\ (\text{mg/kg}) \end{array}$	比抑制 (%)	実施例	ED <sub>50</sub> (mg∕kg)	比抑制 (%)
3	14	88	47		100
4	5. 3	85	68		94
8		86	70		96
9		85	86		79
10		82	95		99
11		96	97		81
21		99	106	8. 4	98
23	·	98	111		100
26		98	113		87
28		100	116		99
33		83	122		99
35		99	134		98
41		93	136		80
43		78	140		94

# 試験例2

# 塩酸エタノール潰瘍

24時間絶食したラットに薬物を経口投与し、1時間後に0.15規定塩酸を含む60%エタノールを1ml/ラット経口投与した。エタノール投与1時間後に腺胃部の潰瘍径を計測し、抗潰瘍効果を判定した。

表 2

実施例	比抑制%	実施例	比抑制%
3	91	53	92
32	88	54	77
36	92	55	88
38	93	-56	88
40	88	58	88
42	91	69	99
44	87	71	99
48	85	132	88
50	81	135	89
51	83	142	98
52	87		

# 試験例3

# 胃酸分泌抑制

24時間絶食させたラットをエーテル麻酔下に開腹し、幽門部を結紮後、薬物を 十二指腸内投与して4時間後に胃を摘出した。摘出した胃から胃液を採取し、適 定法により総酸度を求め、酸分泌抑制効果とした。

表 3

実施例	比抑制 (%)	実施例	比抑制 (%)
13	82	70	81
21	76	95	90
26	82	131	89
43	80	134	87
45	80	137	76
61	87	140	85
68	83		

# 試験例4

# H/K-ATPase阻害

ウサギ胃粘膜より分離精製したH/K-ATPaseを用い、pH7.4の条件下での阻害作用を測定した。

表 4

実施例	Ι C <sub>50</sub> (μΜ)	実施例	Ι C <sub>50</sub> (μΜ)
4	7. 4	27	38. 0
21	49. 4	28	79. 0
22	190	29	5. 0
23	230	. 70	1. 1
24	130	86	1.1
25	140	140	2. 0
26	2. 1	144	11.4

# 試験例5

ヘリコバクター・ピロリ抗菌作用

臨床分離10菌株を用い、寒天平板希釈法により最小発育阻止濃度(MIC値)を測定した。

表 5

実施例	MIC (μg/ml)	実施例	MIC (μg/ml)
3	0.78~3.13	<b>7</b> 7	6. 25~12. 5
4	25~50	92	>100
8	1.56~6.25	95	50~>100
9	25~50	97	25~100
10	25~100	111	- 25
13	25~50	112	12.5~50
14	6. 25~50	113	25~50
17	25~50	114	12.5~25
21	50~100	116	6. 25~12. 5
60	6. 25~25	122	12.5~25
62	1.56~12.5	132	3. 13~12. 5
65	6. 25~25	136	3. 13~12. 5
68	100~>100	138	3. 13~12. 5
70	6. 25~12. 5	144	25~50

# 試験例6

# 溶血作用

1 %DMSO溶解生理食塩液に溶解した化合物溶液に一定量の10%ラット洗浄赤血 球液を加え、30分間37℃でインキュベーション後に遠心分離して得られた上清の

吸光度を測定(540nm)した。生理食塩液ならびに蒸留水で得られた吸光度をそれぞれ溶血率0%および100%として各溶血率を求めた。

表 6

実施例	H C <sub>50</sub> (μg/ml)	実施例	HC <sub>50</sub> (μg/ml)
3	72. 3	42	>100
21	71. 1	50	>100
22	55. 7	51	84. 6
24	99. 6	57	>100
25	120	58	71.2
30	>100	128	>100
32	>100	129	>100
43	>100	145	>100
40	>100		

実施例3の化合物を用いた製剤例を以下に示す。ただしこれに限定されるものではなく、錠剤、顆粒剤のほかに、注射剤、散剤、カプセル剤、座剤、軟膏剤、 クリーム剤等医薬品として投与しうるすべての剤形を含む。

# 実施例149

<錠剤>

実施例 3 の化合物10mg乳糖118. 3mg微結晶セルロース30mgヒドロキシプロピルセルロース0. 9mgステアリン酸マグネシウム0. 9mg

上記成分を均一に混合し、常法に従って150mgの錠剤を得る。

# 実施例150

<顆粒剤>

実施例3の化合物

10mg

乳糖

113.5mg

コーンスターチ

70mg

ヒドロキシプロピルセルロース

. 1mg

ステアリン酸マグネシウム

2.5mg

上記成分を均一に混合し、湿式又は乾式法により顆粒剤を得る。

# 産業上の利用可能性

本発明のスルフォンアミド誘導体(1)又はその塩はラジカルスカベンジ作用、 胃粘液分泌増強作用、抗HP菌作用などを併せ持ち、実験潰瘍に有効であり、消 化性潰瘍治療剤として有用である。

# 請求の範囲

# 1. 次の一般式(1)

$$R^{a} \xrightarrow{A} Z Ar^{1} - R^{b}$$

$$S0_{2} - Ar^{2}$$
(1)

〔式中、Aは窒素原子又は基-C(R¹)=を示し;

乙は単結合、酸素原子、硫黄原子、イミノ基、

 $-N(R^2)-(CH_2)_n-$ ,  $-N(R^2)-(CH_2)_n-N(R^3)-$ ,  $-N(R^2)-(CH_2)_n-0-$ ,

 $-N(R^2)-(CH_2)_n-S-$ ,  $-N(R^2)-(CH_2)_n-NHSO_2-$ ,  $-N(R^2)-CH_2CH=CH-$ 

-0(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-N(R<sup>3</sup>)-、又は-N(R<sup>2</sup>)-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-0-CH<sub>2</sub>-を示し;

Ar は芳香族炭化水素基、又は飽和もしくは不飽和の複素環式基を示し:

Ar<sup>2</sup> はハロゲン原子、アルキル基、アルコキシ基、アセトアミド基およびニトロ基から選ばれる1~3個の置換基が置換していてもよいフェニル基、アルキル基、ナフチル基、キノリル基、イソキノリル基、チエニル基又はピリジル基を示し;

R\*は水素原子、モルフォリノイル基、アルコキシ基又はアミノアルコキシ基を示し;

R<sup>b</sup> は水素原子、ハロゲン原子、アルキル基又はアルコキシ基を示し;

R° は水素原子、置換基を有していてもよいアルキル基又はハロゲノベンゼンスルフォニル基を示し;

 $R^1$  は水素原子を示すか、 $R^2$  と一緒になってトリメチレン基を形成し

R<sup>2</sup> は水素原子、アルキル基、ジアルキルアミノアルキル基、ベンジル基、ハロゲノフェニル基又はハロゲノベンゼンスルフォニル基を示すか、R<sup>1</sup> と一緒になってトリメチレン基を形成するか、R<sup>2</sup> と一緒になってエタンジオイル基又はアルキレン基を形成し:

R<sup>3</sup> は水素原子、アルキル基、ヒドロキシオキザリル基、アルカノイル 基、スルフォニル基、アルコキシカルボニル基、ハロゲノベンゼンス ルフォニル基を示すか、又はR<sup>2</sup> と一緒になってエタンジオイル基も しくはアルキレン基を形成し:

nは2~4の数を示す

ただし、A r  $^2$  がイソキノリル基のとき、Zは-N(R $^2$ )-CH $_2$ -CH=CH-ではない)

で表されるスルフォンアミド誘導体又はその塩。

2. R°が、アミノ基、ジアルキルアミノ基、アミノアルコキシ基、ジアルキルアミノアルコキシ基、複素環式基、ヒドロキシ基、

から選ばれる置換基を有するアルキル基である請求項1記載のスルフォンアミド 誘導体又はその塩。

- 3. 請求項1又は2記載のスルフォンアミド誘導体又はその塩を有効成分とする医薬。
  - 4. 消化性潰瘍治療剤である請求項3記載の医薬。
  - 5. 抗ヘリコバクターピロリ菌剤である請求項3記載の医薬。
- 6. 請求項1又は2記載のスルフォンアミド誘導体又はその塩および薬学的に 許容される担体を含有する医薬組成物。
- 7. 請求項1又は2記載のスルフォンアミド誘導体又はその塩の医薬としての使用。
- 8. 請求項1又は2記載のスルフォンアミド誘導体又はその塩の消化性潰瘍治療剤としての使用。

9. 請求項1又は2記載のスルフォンアミド誘導体又はその塩の有効量を投与することを特徴とする消化性潰瘍の処置方法。

International application No.
PCT/JP99/01621

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER .C1 <sup>6</sup> C07C311/08, C07C311/21, C C07D295/12, C07D295/18, C		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both n		001017127
	S SEARCHED		
	documentation searched (classification system followed	hy classification symbols)	
Int	.C1 C07C311/08, C07C311/21, C	07C323/49, C07D213/76,	C07D213/38, C07D401/12,
Documenta	tion searched other than minimum documentation to th	e extent that such documents are included	d in the fields searched
Electronic o CAPI	lata base consulted during the international search (nar JUS (STN), REGISTRY (STN)	me of data base and, where practicable, so	earch terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	· ·	Relevant to claim No.
X A	SOBLE, Michelle J. et al., "ulcers in mice treated with antibiotics", Cancer Chemoth Vol. 20 No. 1, p.33-36	DNA binding antitumor	1, 3, 6-7 2, 4-5, 8
X A	JP, 7-2757, A (Roemmers S.A. 6 January, 1995 (06. 01. 95) & EP, 606658, Al & US, 561	,,	1-3, 6-7 4-5, 8
X A	JP, 7-309872, A (Otsuka Phar Factory,Inc.), 28 November, 1995 (28. 11. 9		1, 3, 6-7 2, 4-5, 8
X A	JP, 8-507503, A (Boehringer 13 August, 1996 (13. 08. 96) & WO, 94/20467, A1 & EP, 6	, ,	1, 3, 6-7 2, 4-5, 8
X A	JP, 5-39256, A (Eisai Co., I 19 February, 1993 (19. 02. 9 & EP, 472053, A2 & US, 525	3)	1, 3, 6-7 2, 4-5, 8
X Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
Special categories of cited documents:  A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone.  "Y" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone.  "Y" document published prior to the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone.  "Y" document published prior to the international filing date or priority date on in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document or particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when t			
Date of the actual completion of the international search 29 June, 1999 (29. 06. 99)  Date of mailing of the international search report 13 July, 1999 (13. 07. 99)			
	Name and mailing address of the ISA/  Japanese Patent Office  Authorized officer		
Faccimile N	10	Telephone No	

International application No. PCT/JP99/01621

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Citation of dominant mist in the state of th	1
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
X A	JP, 2-256667, A (Masatoshi Yamato), 17 October, 1990 (17. 10. 90) & EP, 376166, A1 & US, 5217961, A	1, 3, 6-7 2, 4-5, 8
X A	JP, 2-83369, A (Pfizer Inc.), 23 March, 1990 (23. 03. 90) & EP, 359389, A1 & US, 4968704, A	1, 3, 6-7 2, 4-5, 8
X A	JP, 63-93765, A (Bayer AG.), 25 April, 1988 (25. 04. 88) & EP, 261539, A2 & US, 5093340, A	1, 3, 6-7 2, 4-5, 8
X A	JP, 62-255480, A (Pfizer Ltd.), 7 November, 1987 (07. 11. 87) & EP, 244115, A2 & US, 4788196, A	1, 3, 6-7 2, 4-5, 8
X A	JP, 61-152681, A (Dr. Karl Thomae GmbH.), 11 July, 1988 (11. 07. 88) & EP, 185345, A1 & US, 4716169, A	1, 3, 6-7 2, 4-5, 8
		·
		Ī

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

International application No.
PCT/JP99/01621

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. X Claims Nos.: 9
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:  It pertains to methods for treatment of the human body by therapy and thus relates to a subject matter which this International Searching Authority is not required, under the provisions of Article 17(2)(a)(i) of the PCT and Rule 39.1(iv) of the Regulations under the PCT, to search.  2. Claims Nos.:
because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims Nos.:
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment
of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is
restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No. PCT/JP99/01621

# A. (Continuation) CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

C07D401/04, A61K31/18, A61K31/44, A61K31/40, A61K31/535, A61K31/47, A61K31/445, A61K31/495

#### B. (Continuation) FIELDS SEARCHED

C07D401/04, A61K31/18, A61K31/44, A61K31/40, A61K31/535, A61K31/47, A61K31/445, A61K31/495

Form PCT/ISA/210 (extra sheet) (July 1992)

#### A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. ° C07C311/08, C07C311/21, C07C323/49, C07D213/76, C07D213/38, C07D295/12, C07D295/18, C07D217/22, C07D215/40, C07D401/12, C07D401/04, A61K31/18, A61K31/44, A61K31/40, A61K31/535, A61K31/47, A61K31/445, A61K31/495

#### B. 調査を行った分野

#### 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. 6 C07C311/08, C07C311/21, C07C323/49, C07D213/76, C07D213/38, C07D295/12, C07D295/18, C07D217/22, C07D215/40, C07D401/12, C07D401/04, A61K31/18, A61K31/44, A61K31/40, A61K31/535, A61K31/47, A61K31/445, A61K31/495

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

CAPLUS (STN), REGISTRY (STN)

C. 関連する	5と認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X A	SOBLE, Michelle J. et al., "Dose-dependent skin ulcers in mice treated with DNA binding antitumor antibiotics", Cancer Chemother. Pharmacol., 1987, Vol. 20 No. 1, p. 33-36	1, 3, 6-7 2, 4-5, 8
X	JP, 7-2757, A (レンメルス・ソシエタ゛ット゛・アノニマ・イ・セ・エフェ)	1-3, 6-7
A	6. 1月. 1995 (06. 01. 95) &EP, 606658, A1 &US, 5614536, A	4-5, 8
X	JP, 7-309872, A(株式会社大塚製薬工場)	1, 3, 6-7
A	28. 11月. 1995 (28. 11. 95) (ファミリーなし)	2, 4-5, 8
X	JP, 8-507503, A(ベーリンガー マンハイム ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフサング)	1, 3, 6-7
A	13.8月.1996(13.08.96) &WO, 94/20467, A1 &EP, 687253, A1	2, 4-5, 8

#### X C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

#### の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日
29.06.99
国際調査報告の発送日 13.07。99
国際調査機関の名称及びあて先
日本国特許庁(ISA/JP)
事便番号100-8915
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号
国際調査報告の発送日 13.07。99
特許庁審査官(権限のある職員) 4H 9049
本堂 裕司 印

C (40 41)	明海やスト初かりとて本本	
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X A	JP, 5-39256, A(エーザイ株式会社) 19. 2月. 1993 (19. 02. 93)&EP, 472053, A2 &US, 5250549, A	1, 3, 6-7 2, 4-5, 8
X A	JP, 2-256667, A (大和正利) 17.10月.1990(17.10.90) & EP, 376166, A1 & US, 5217961, A	1, 3, 6-7 2, 4-5, 8
X A	JP, 2-83369, A(ファイザー・インコーポレイテッド) 23. 3月. 1990 (23. 03. 90)&EP, 359389, A1 &US, 4968704, A	1, 3, 6-7 2, 4-5, 8
X A	JP, 63-93765, A(バイエル・アクチェンゲゼルシャフト) 25. 4月. 1988 (25. 04. 88)&EP, 261539, A2 &US, 5093340, A	1, 3, 6-7 2, 4-5, 8
X A	JP, 62-255480, A(ファイザー・リミテッド) 7. 11月. 1987 (07. 11. 87)&EP, 244115, A2 &US, 4788196, A	1, 3, 6-7 2, 4-5, 8
X A	JP, 61-152681, A (ト・クトル、カール トーメー ケ・セ・ルシャフト ミット ヘ・シュレンクテル ハフツンク・) 11.7月.1988(11.07.88) &EP, 185345, A1 &US, 4716169, A	1, 3, 6-7 2, 4-5, 8
	·	
	·	
L		

第I欄	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条 成しなか	を第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
1. X	つまり、
	治療による人体の処置方法に関するものであり、PCT17条(2)(a)(i)及びPCT規則39.1(iv)の規定により、この国際調査機関が国際調査をすることを要しない対象に係るものである。
2.	請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. 🗌	請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
次に述	べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
1.	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
3.	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
ngh diagrams - A	
追加調査	<ul><li> (王) 「大学学者を表現します。</li><li> (日) 「大学</li></ul>
	追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。